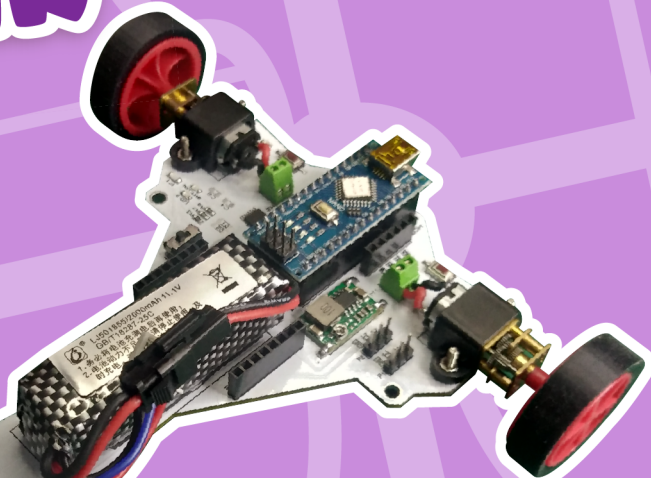


MIKROBOTIK

KIT PEMBELAJARAN ROBOTIK ALAF BARU



- Robot pembelajaran dengan spesifikasi pertandingan.
- Pergerakan berautonomi mengikut garisan.
- Pergerakan bebas dengan kawalan 'Bluetooth'.
- Pengekodan grafik yang mudah dan seronok.



```
when Arduino Uno starts up
    forever
        if (read analog pin 0) > 50 then
            set digital pin 11 to output as high
            set digital pin 12 to output as low
        else
            set digital pin 11 to output as low
            set digital pin 12 to output as high
        end
    end
```


Isi Kandungan

Elemen Pada Robotik.....	1
Apa itu perkakasan elektronik?.....	2
Apa itu pengaturcaraan perisian?.....	3
Robot Berautonomi.....	4
Kandungan di dalam kotak.....	5
"Mikrobotik" Robot Berautonomi.....	6
Indikator Bateri Rendah.....	7
Pemasangan perisian mBlock v5.....	8
Cara untuk menambah Mikrobotik.....	10
Proses Kalibrasi	11
Jenis-jenis Persimpangan.....	18
Objektif 1: Vroom Vroom.....	20
Pengenalan Mudah Pembaz.....	20
Langkah-langkah susunan blok.....	20

Cabaran.....	22
Objektif 2: Tolong Hidupkan Lampu!	23
Pengenalan Mudah Diod Pemancar Cahaya (LED).....	23
Langkah-langkah susunan blok.....	23
Cabaran.....	25
Objektif 3: Mulakan Pengembaraan Kita (Pergerakan Bebas)	26
Pengenalan Mudah Pergerakan Asas Robot.....	26
Langkah-langkah susunan blok.....	28
Cabaran.....	33
Objektif 4: Ayuh Ikuti Garisan Itu	34
Pengenalan <i>Line Tracer</i> Time dan Mekanismenya.....	34
Langkah-langkah susunan blok.....	35
Cabaran.....	37
Objektif 5: Apa Yang Perlu Dilakukan Ketika Di Persimpangan?	38
Pengenalan <i>Path Finder</i> dan Mekanismenya.....	38

Langkah-langkah susunan blok.....	39
Cabaran.....	41
Objektif 6: Apa Lagi Boleh Dilakukan Ketika Di Persimpangan?	43
Pengenalan <i>Path Finder Tank</i> dan Mekanismenya.....	43
Langkah-langkah susunan blok.....	44
Cabaran.....	46
Objektif 7: Salah Jalan? Buat Pusingan-U	48
Pengenalan <i>Turn At Centre</i> dan Mekanismenya.....	48
Langkah-langkah susunan blok.....	49
Cabaran.....	51
Objektif 8: Ayuh kawal Mikrobotik	52
Pengenalan Bluetooth dan Mekanismenya.....	52
Langkah-langkah susunan blok.....	53
Penggunaan Peranti Pintar Mikrobotik.....	58
Cabaran.....	59



Objektif 9: Cuba Naik Taraf dan Pengatucaraan Sendiri..... 60





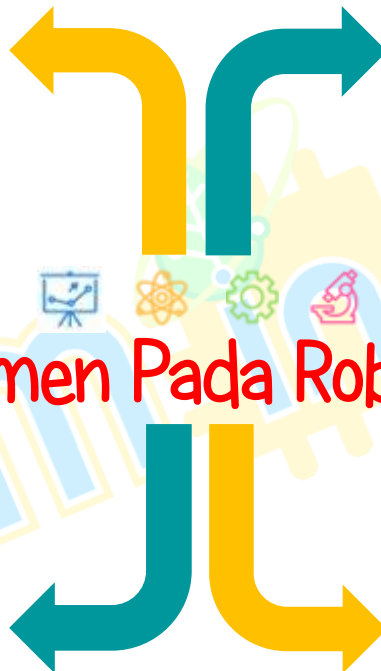
Struktur Mekanikal



Pergerakan mekanikal



Perkakasan Elektronik



Pengaturcaraan perisian

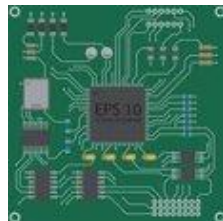
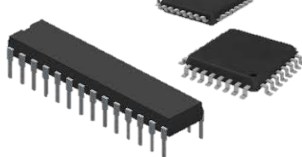
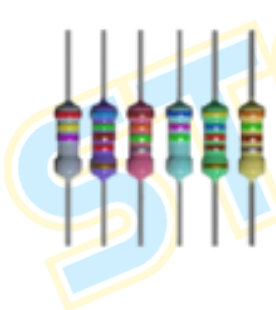
Apa itu perkakasan elektronik?



Mengesan dan
merasa pada
persekitaran



Mengawal atau
bertindak balas
pada persekitaran

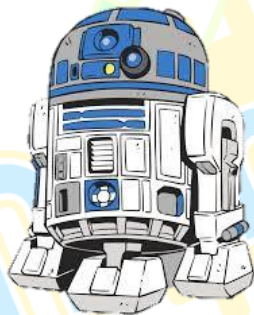


Apa itu pengaturcaraan perisian?

Pengawal Perkakasan Elektronik



Set arahan ditulis menggunakan bahasa tertentu



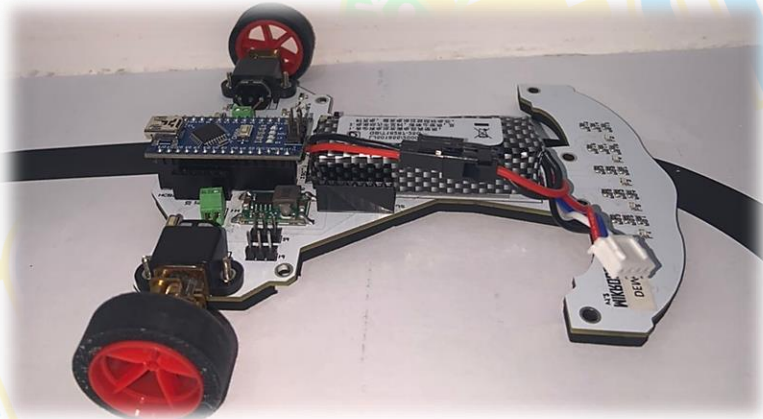
Berfungsi



A row of five logos: Scratch (orange and blue blocks), Blockly (blue puzzle piece with 'Blockly'), Google (colorful letters), Python (blue and yellow snake logo), and TensorFlow (blue and yellow logo).

Robot Berautonomi

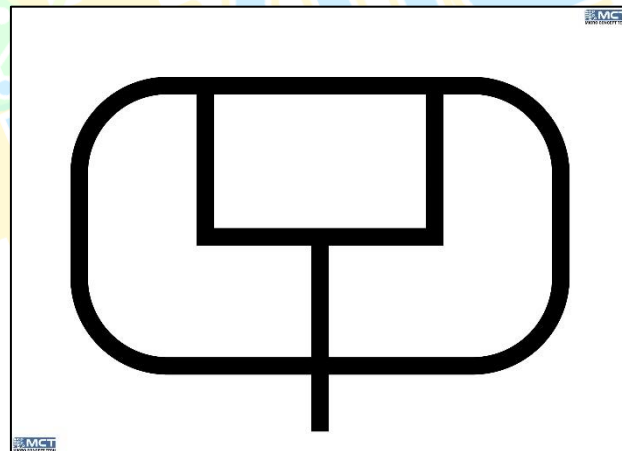
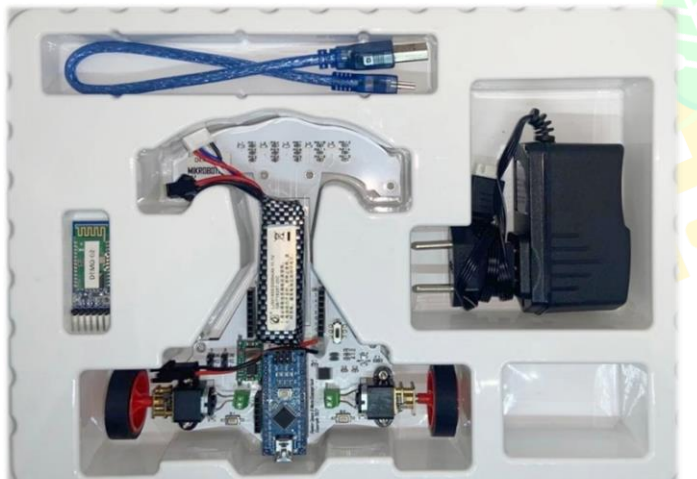
Robot direka dan dibina khas untuk mengesan dan bergerak secara automatik atau berautonomi mengikut garis putih dan hitam. Selain itu, robot juga direka untuk fungsi lain. Sebagai contoh, mengesan halangan dan menggerakkan objek.



Gambar 1: "Mikrobotik" Robot Berautonomi

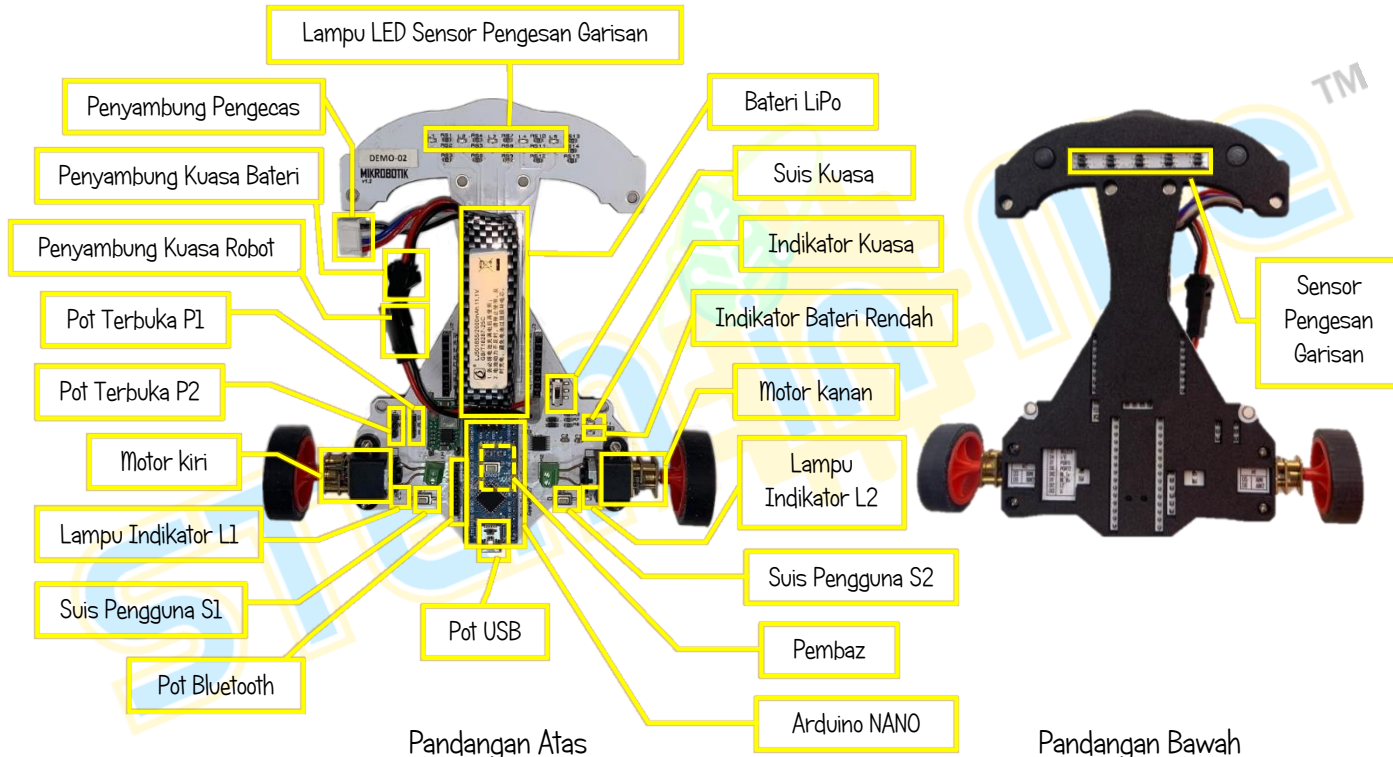
Kandungan di dalam kotak

- 1x kabel USB
- 1x Pengecas
- 1x Mikrobotik
- 1x Modul Bluetooth
- 1x Litar



Gambar 2: Litar Mikrobotik

“Mikrobotik” Robot Berautonomi



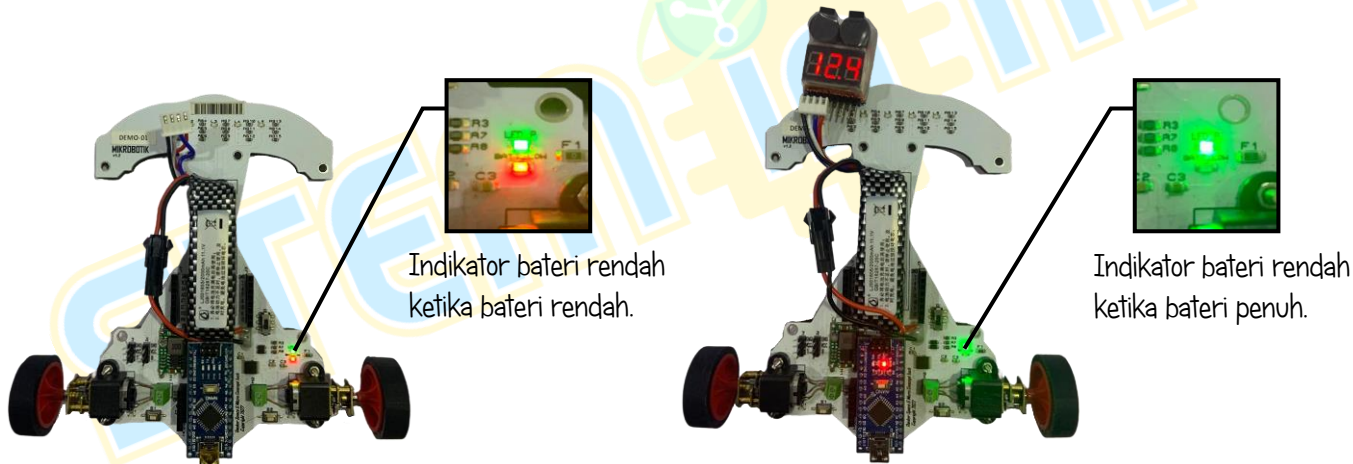
Indikator Bateri Rendah

Indikator bateri rendah akan menyala warna merah. Semakin rendah nilai voltan dalam bateri, semakin terang indikator menyala.

Voltan operasi minimum: 11.0 V (Indikator bateri rendah di kecerahan maksima)



Pengguna perlu berhenti menggunakan Mikrobotik dan perlu mengecas Mikrobotik apabila indikator bateri rendah kecerahan maksima.





Pemasangan perisian mBlock v5

Langkah 1

Perisian mBlock v5 boleh didapatkan daripada:

Link: <https://mblock.makeblock.com/en-us/download/> @ QR:



Langkah 2

Muat turun versi terkini mBlock v5 berdasarkan sistem pengendalian komputer.



Langkah 3

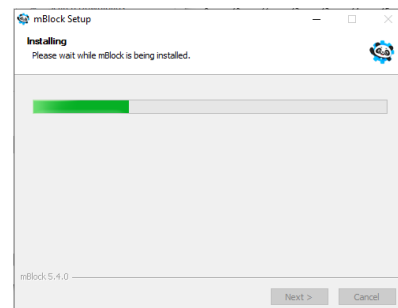
Klik mBlock v5 pada lokasi muat turun anda.

V5.4.0

22/9/2022 4:33 PM

Application

251,230 KB

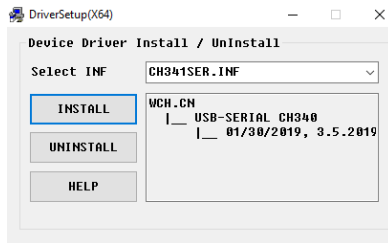


Langkah 4

Tunggu sehingga pemasangan mBlock v5 selesai.

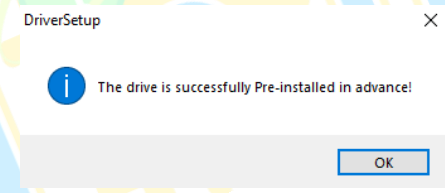
Langkah 5

Klik 'INSTALL'.



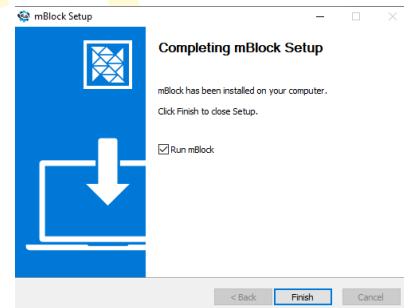
Langkah 6

Klik OK dan keluar



Langkah 7

Tandakan "Run mBlock".
Klik "Finish".





Cara untuk menambah Mikrobotik

Langkah 1

Perisian Mikrobotik boleh didapatkan daripada:

Link: <https://www.microconcept.com.my/stem-robotic/download/>

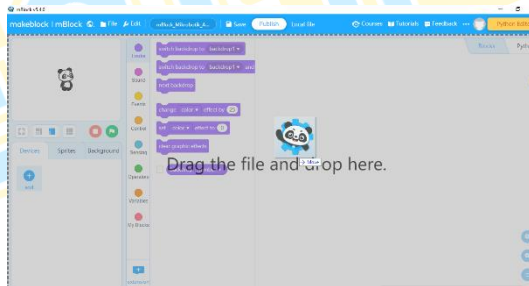
Langkah 2

Buka mBlock v5



Langkah 3

Pergi ke fail mikrobotik.mext dan seret ke dalam mBlock v5.



Langkah 4

Sekarang, anda boleh menikmati menggunakan mBlock v5!

Proses kalibrasi

Proses kalibrasi adalah proses penting untuk robot mengenalpasti diantara garisan putih dan garisan hitam. Proses kalibrasi untuk robot Mikrobotik ini boleh dilakukan secara manual mahupun secara automatik. Proses ini perlu dilakukan setiap kali sebelum robot boleh bergerak secara berautonomi mengikuti garisan dan menyelesaikan litar.

Susunan blok (Kalibrasi Automatik):

Langkah 1

Masukkan blok *When Mikrobotik Starts* dan gabungkan dengan blok *Prepare*.



Langkah 2

Seterusnya, gabungkan blok ulang dengan blok *Tank Turn (Wheel Left-Forward. Speed-50. Wheel Right-Backward. Speed-50)* di bawah blok *Robot Prepare*.

When Mikrobotik starts

Robot Prepare

Roda kiri bergerak ke hadapan

Kelajuan roda kiri

Roda kanan bergerak ke belakang

Kelajuan roda kanan

Tank Turn -- Wheel Left

Forward ▾

Speed (0 ~ 255) 50

-- Wheel Right

Backward ▾

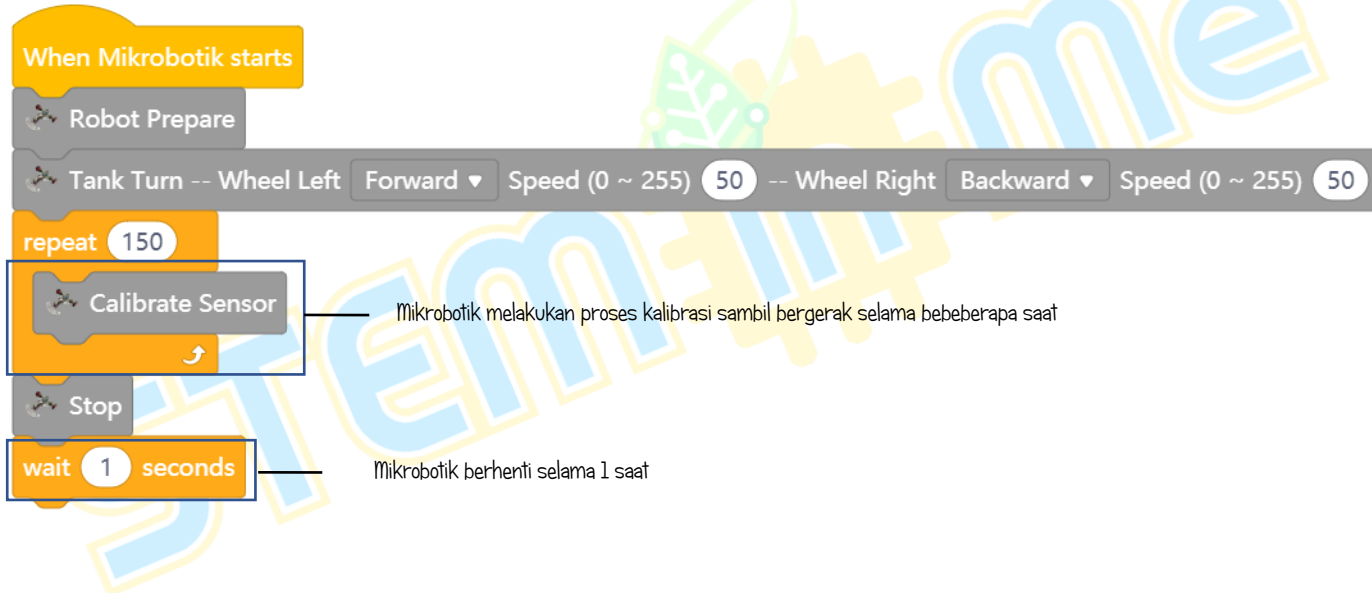
Speed (0 ~ 255) 50

Langkah 3

Selepas itu, gabungkan blok *Repeat* dengan blok *Calibrate Sensor*.
Gabungkan blok ini dengan blok di Langkah 2.

Langkah 4

Kemudian, masukkan blok *Stop* dan blok *Wait (1 second)* di bawah blok *Repeat*.

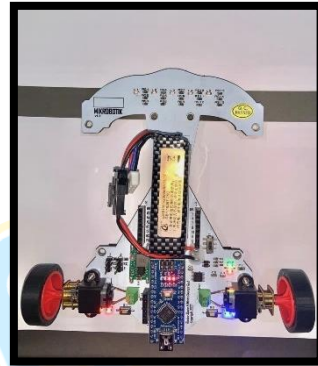


Langkah Proses Kalibrasi Automatik

Langkah 1

Letakkan Mikrobotik di atas litar.

Pastikan semua pengesan berlabel TR1 (LED L1) hingga ke TR5 (LED L5) berada di atas garisan hitam.



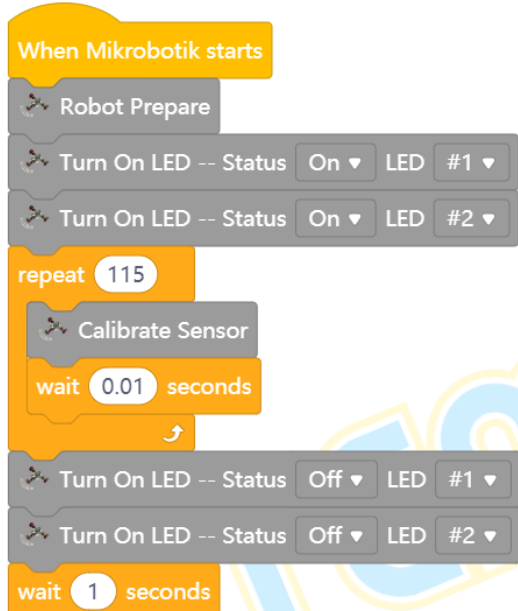
Langkah 2

Hidupkan suis Mikrobotik.

Lampu LED1 berwarna merah dan LED2 berwarna biru akan menyala. Robot akan berpusing secara automatik untuk menjalankan proses kalibrasi.

stem-in

Susunan blok (Kalibrasi Manual):

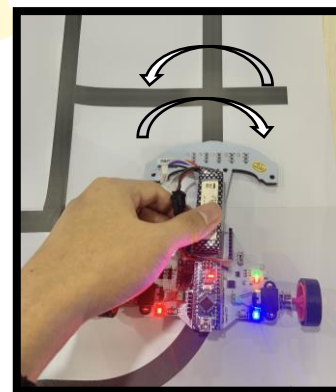
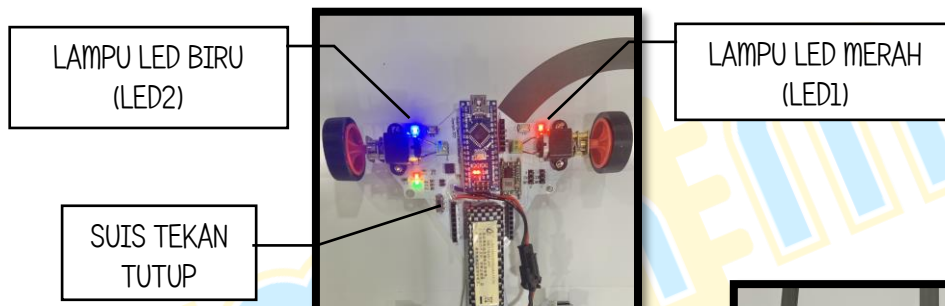


Langkah Proses Kalibrasi Manual

Langkah 1

Hidupkan suis Mikrobotik.

Lampu LED1 berwarna merah dan LED2 berwarna biru akan menyala.



Langkah 2

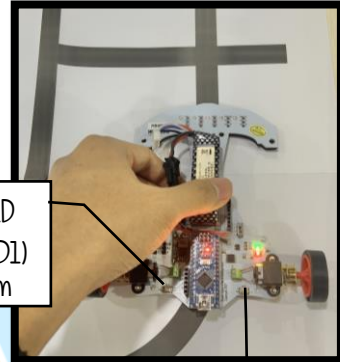
Gerakkan semua pengesan bermula daripada pengesan berlabel TRI (LED L1) hingga ke TR5 (LED L5) dan kembali semula ke TRI.

Langkah 3

Ulangi pergerakan di Langkah 2 sehingga lampu LED1 dan LED2 terpadam



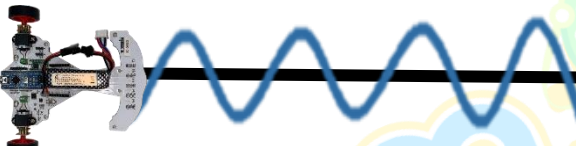
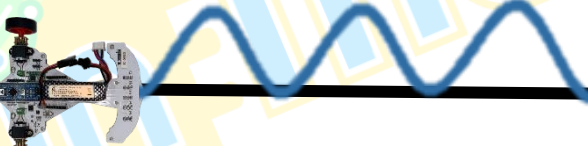
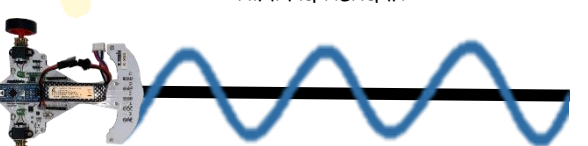
Pastikan semua pengesan dapat mengesan garisan hitam dengan cara LED pada pengesan tersebut akan menyala jika pengesan tersebut mengesan garisan hitam. Contohnya LED L1 akan menyala jika pengesan TRI1 mengesan garisan hitam pada litar.



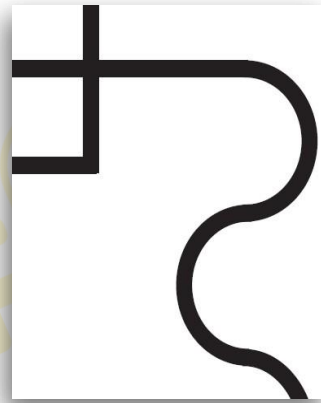
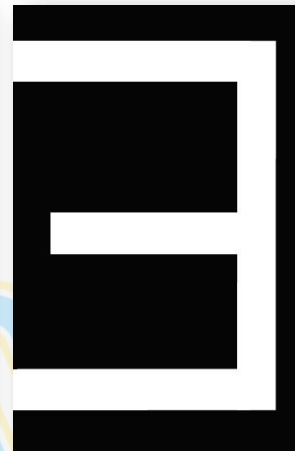
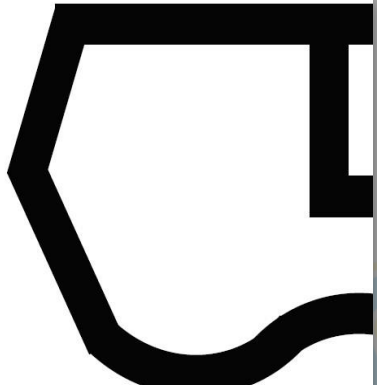
STEM-IN

Algoritma PID Robot Berautonomi

Algoritma PID adalah strategi kawalan robot berautonomi yang sesuai untuk membantu menentukan arah kemudi dan kelajuan robot yang bergerak secara automatik mengikut garisan. Algoritma PID akan memastikan robot tidak tersasar dari litar ketika membelok dan bergerak lurus mengikut garisan.

Kp	Kd
Nilai Kp Tinggi 	Nilai Kd Tinggi 
Kemudi terlalu bersungguh	Kemudi balas awal
Nilai Kp Rendah 	Nilai Kd Rendah 
Kemudi terlalu lemah	Kemudi balas lewat

Apajenis-jenis Litar?



Garisan Hitam
(Anggaran 20mm)

Garisan Putih
(Anggaran 20mm)

Garisan Hitam Nipis
(Anggaran 10mm)

Jenis-jenis Persimpangan



Objektif 1: Vroom Vroom

Robot akan menggunakan pembaz untuk menghasilkan bunyi ringkas. Ia hanya boleh menghasilkan satu nada pada satu masa. Kod blok ini boleh digunakan untuk menghasilkan nada yang berbeza bagi mencipta satu corak bunyi yang menarik.

Pengenalan Mudah Pembaz



Pembaz ialah sejenis peranti suara yang menukar model audio kepada isyarat bunyi. Ia biasanya digunakan untuk penggera.

Langkah-langkah susunan blok:

Langkah 1

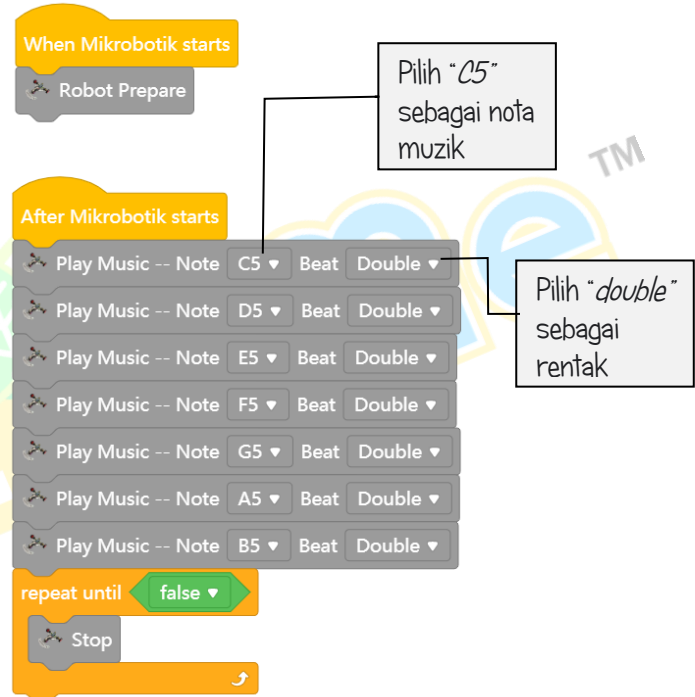
Gabungkan blok *When Mikrobotik starts* dengan blok *Robot Prepare*.



Blok ini adalah untuk menyediakan robot dengan *library* tertentu dan untuk mengkonfigurasi nombor pin dan nombor port keluar masuk untuk setiap sensor dan keluaran vani

Langkah 2

Seterusnya, gabungkan blok *After Mikrobotik starts* dengan blok *Play Music (Note-C5, Beat-Double), (Note-D5, Beat-Double), (Note-E5, Beat-Double), (Note-F5, Beat-Double), (Note-G5, Beat-Double), (Note-A5, Beat-Double), (Note-B5, Beat-Double)*



Langkah 3

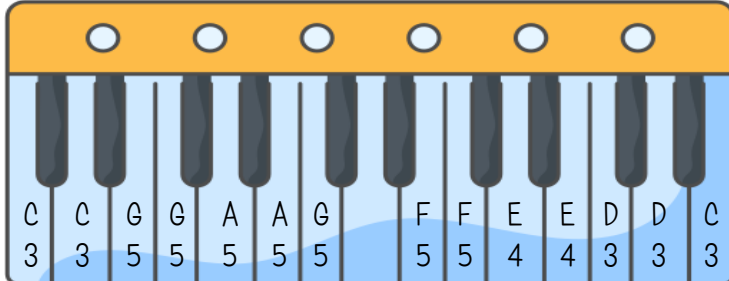
Seterusnya, gabungkan blok *repeat until (false)* dengan blok *stop*. Gabungkan blok tersebut dengan blok di Langkah 2.

Langkah 4

Setelah program dimuat naik, robot akan menghasilkan bunyi atau nada yang anda telah masukkan..

Cabaran !!

Dalam cabaran ini, anda perlu memasukkan not muzik yang disediakan dan cuba untuk meneka nama muzik yang dihasilkan.





Objektif 2: Tolong Hidupkan Lampu!

Diod Pemancar Cahaya (LED) pada robot digunakan sebagai penanda. LED pada robot boleh dilihat pada suis kuasa, indikator bateri rendah, lampu indicator L1 and L2, Arduino NANO dan LED sensor pengesan garisan.

Pengenalan Mudah Diod Pemancar Cahaya (LED)



Diod Pemancar Cahaya atau LED berfungsi memancarkan cahaya dan menukar arus elektrik kepada cahaya. Digunakan sebagai aplikasi bagi indikator dan sumber cahaya.

Langkah-langkah susunan blok:

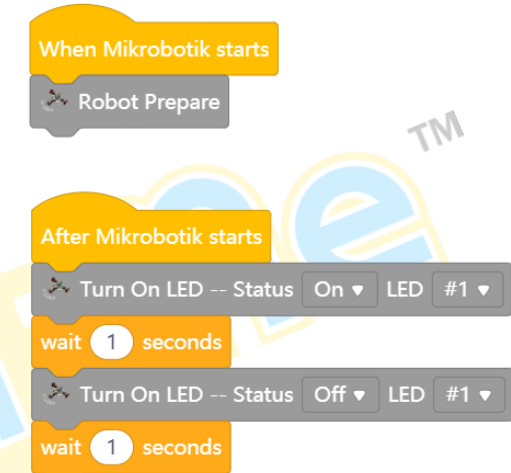
Langkah 1

Gabungkan blok *When Mikrobotik starts* dengan blok *Robot Prepare*.



Langkah 2

Gabungkan blok *After Mikrobotik starts* dengan blok *Turn On LED* dengan pilihan *Status On* dan *LED #1* dan blok *wait 1 second*. Letakkan blok tersebut di bawah blok di Langkah 1. Program ini akan menyalaikan lampu LED.



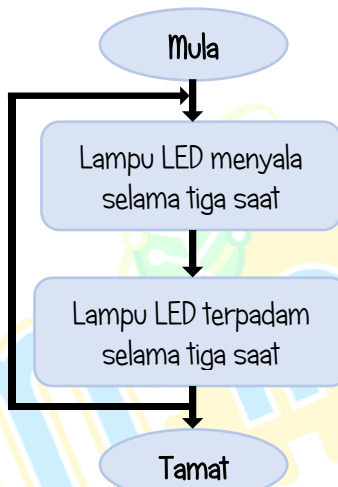
Langkah 3

Tambah satu lagi blok *Turn On LED* dengan pilihan *Status Off* dan *LED #1* dengan blok *wait 1 second* dan gabungkan dengan blok di Langkah 2 untuk memadamkan lampu LED.

Langkah 4

Yang terakhir, muat naik program tersebut. Setelah program dimuat naik, LED 1 akan menyala dalam masa satu saat dan akan terpadam dalam masa satu saat. Program ini akan terus berjalan sehingga robot dimatikan oleh pengguna.

Cabaran!!

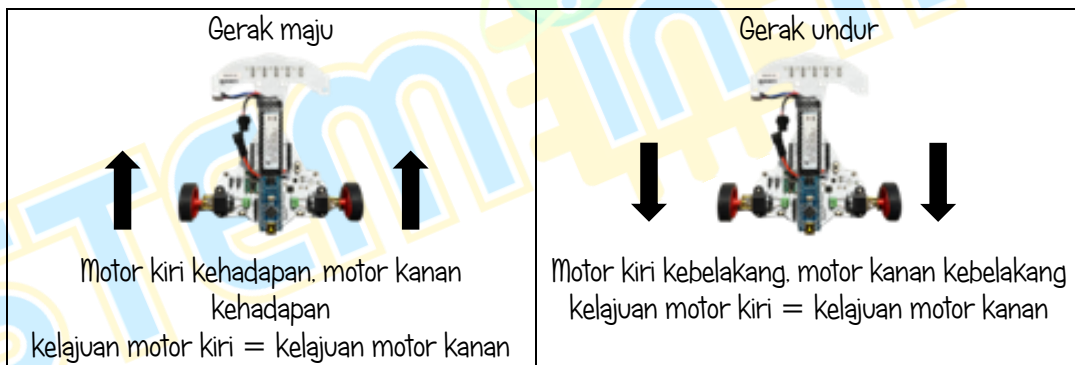


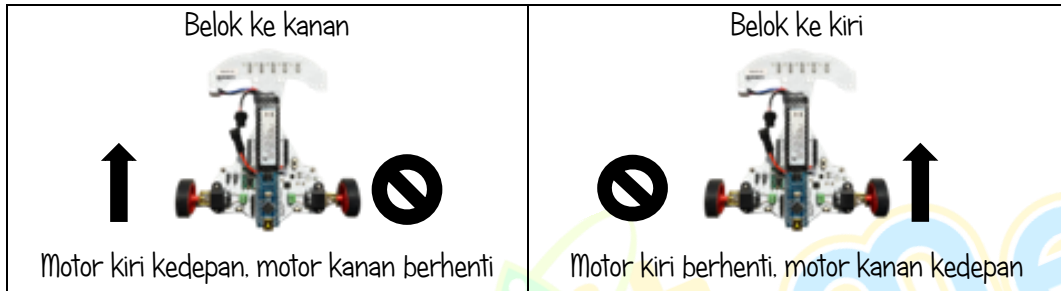
Program di atas akan menyala selama tiga saat dan akan terpadam selama tiga saat. Program ini akan berterusan sehingga Mikrobotik dimatikan.

Objektif 3: Mulakan Pengembaraan Kita (Pergerakan Bebas)

Robot digerakkan menggunakan kod blok "tank turn" untuk bergerak tanpa mengikuti garisan. Kod blok ini sesuai digunakan untuk menyelesaikan litar labirin (maze). Robot akan bergerak bergantung kepada kelajuan serta arah motor kiri dan kanan yang ditetapkan.

Pengenalan Mudah Pergerakan Asas Robot:





Langkah-langkah susunan blok

i) Maju

Langkah 1

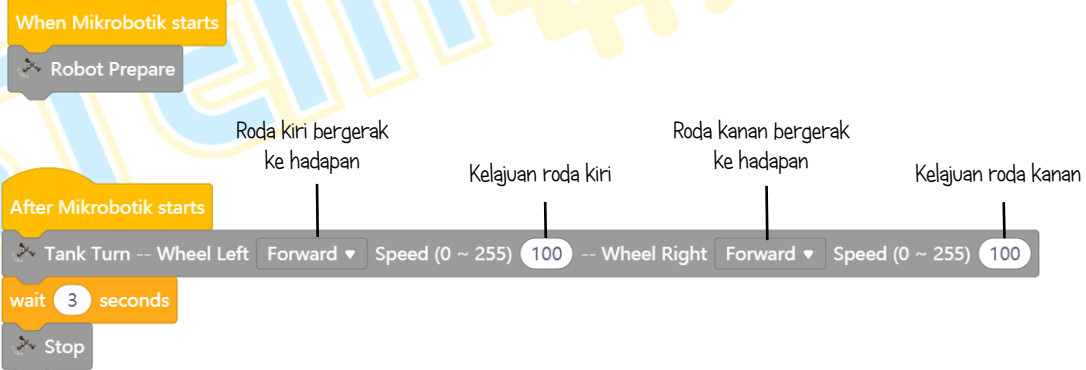
Gabungkan blok *When Mikrobotik starts* dengan blok *Robot Prepare*.



Langkah 2

Gabungkan blok *After Mikrobotik starts* dengan blok *Tank Turn (Wheel Left -Forward. Speed-100. Wheel Right-Forward. Speed-100)*, blok *wait(3 seconds)* dan blok *stop*. Letakkan blok tersebut di bawah blok di Langkah 1.

Motor kiri dan kanan akan bergerak ke hadapan dengan kelajuan yang sama.



Langkah 3

Akhirnya, gabungkan blok *wait*, blok *repeat until (false)*, dan blok *stop*. Dan gabungkan blok tersebut dengan blok di Langkah 2.



Langkah 4

Selepas memuat naik program, Mikrobotik akan maju kehadapan selama 3 saat dan berhenti.



Langkah untuk undur ke belakang adalah serupa dengan langkah untuk maju ke hadapan. Anda hanya perlu menukar arah wheel left kepada backward dan arah wheel right kepada backward.

ii) Belok ke kiri

Langkah 1

Gabungkan blok *When Mikrobotik starts* dengan blok *Robot Prepare*.

Langkah 2

Gabungkan blok *After Mikrobotik starts* dengan blok *Steer (Direction -Left. Speed-50)*. Kemudian tambahkan blok *wait (3 seconds)* dan blok *stop*. Motor kiri akan berhenti dan motor kanan akan bergerak ke hadapan dengan kelajuan yang ditetapkan.

Langkah 3

Akhirnya, gabungkan blok *wait (1 second). repeat until (false)* dan blok *stop*. Dan gabungkan blok tersebut dengan blok di Langkah 2.

Langkah 4

Selepas memuat naik program. Mikrobotik belok ke kiri selama 3 saat dan berhenti.



Langkah untuk belok ke kanan adalah serupa dengan langkah untuk belok ke kiri. Anda hanya perlu menukar *Direction* kepada *right*.



iii) Pusing ke kiri

Langkah 1

Gabungkan blok *When Mikrobotik starts* dengan blok *Robot Prepare*.



Langkah 2

Gabungkan blok *After Mikrobotik starts* dengan blok *Tank Turn (Wheel Left -Backward. Speed-100. Wheel Right-Forward. Speed-100)*, blok *wait (3 seconds)* dan blok *stop*. Letakkan blok tersebut di bawah blok di Langkah 1. Motor kiri akan bergerak ke belakang dan motor kanan akan bergerak ke hadapan dengan kelajuan yang sama.



Langkah 3

Akhirnya, gabungkan blok *wait (1 second)*, *repeat until (false)* dan blok *stop*. Dan gabungkan blok tersebut dengan blok di Langkah 2.



Langkah 4

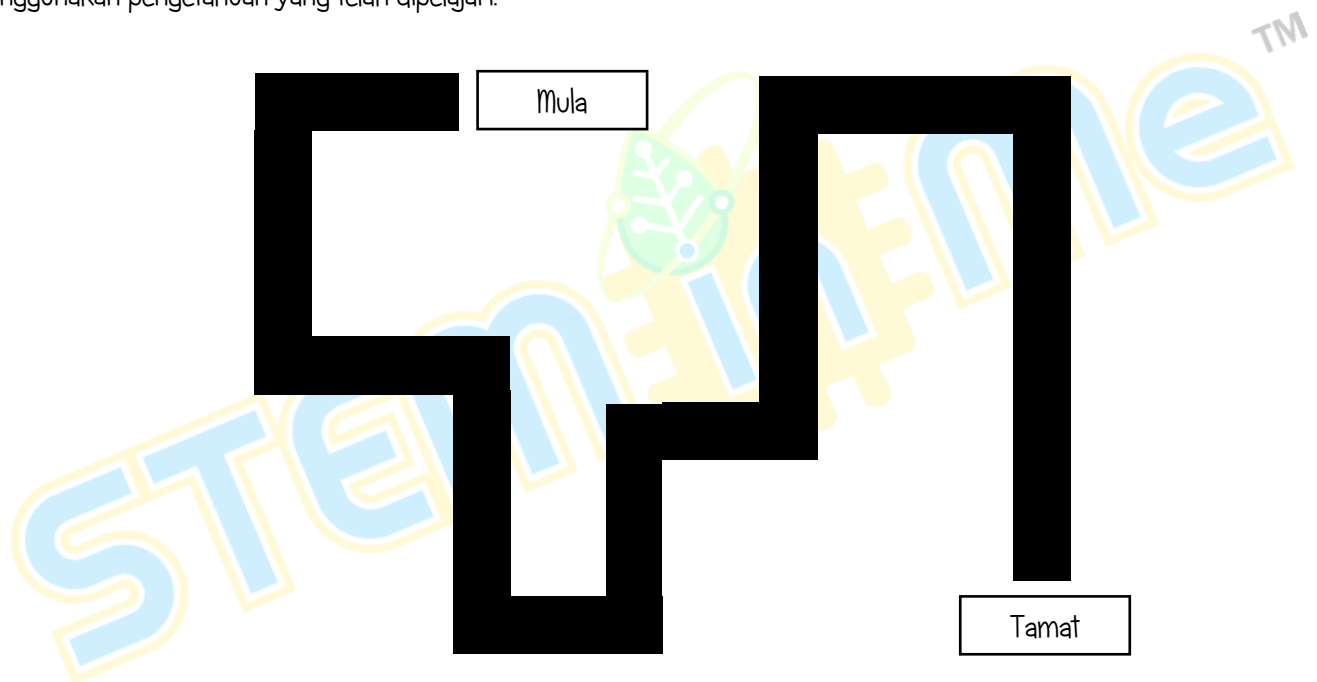
Selepas memuat naik program, Mikrobotik pusing ke kiri selama 3 saat dan berhenti.



Langkah untuk pusingan ke kanan adalah serupa dengan langkah untuk pusingan ke kiri. Anda hanya perlu menukar arah wheel left kepada backward dan arah wheel right kepada forward.

Cabaran!!

Dalam cabaran kali ini, anda perlu memastikan Mikrobotik bergerak mengikut laluan yang telah disediakan dengan menggunakan pengetahuan yang telah dipelajari.



Objektif 4: Ayuh Ikuti Garisan Itu

Robot akan bergerak secara berautonomi mengikuti garisan (Hitam atau Putih) secara berterusan. Robot akan sentiasa bergerak walaupun ia bertemu dengan simpang kiri atau simpang kanan.

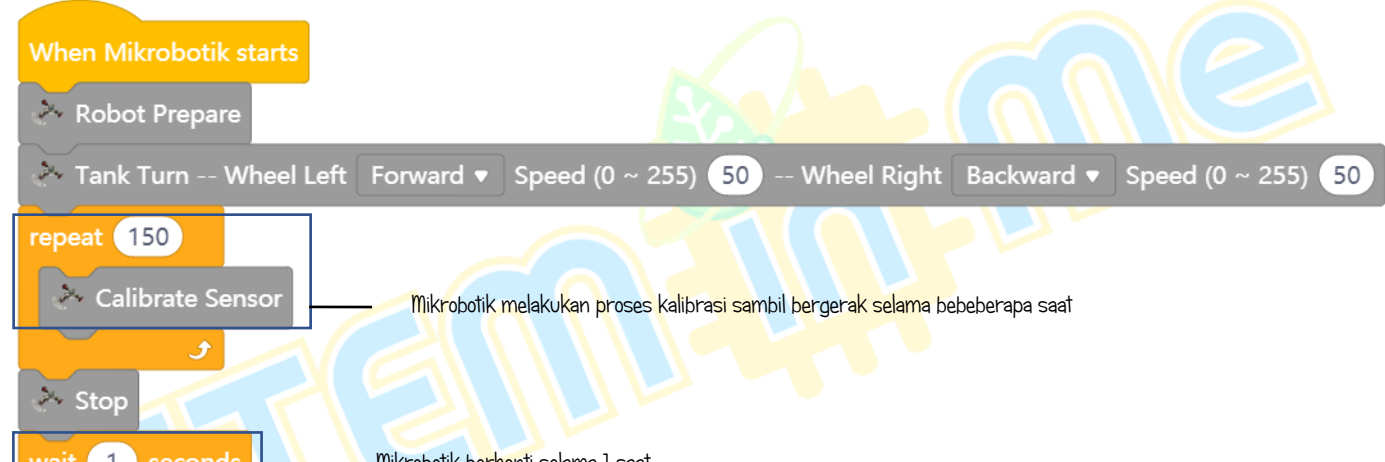
Pengenalan Line Tracer Time dan Mekanismenya

Line Tracer Time digunakan untuk Mikrobotik bergerak secara berautonomi mengikuti garisan sama ada Hitam atau Putih sehingga mencapai tempoh masa maksimum (dalam ms).

Apabila Mikrobotik mencapai tempoh masa maksimum. Mikrobotik akan berhenti. Mikrobotik akan bergerak secara berterusan tanpa melalui persimpangan kiri, persimpangan kanan dan persimpangan tengah.

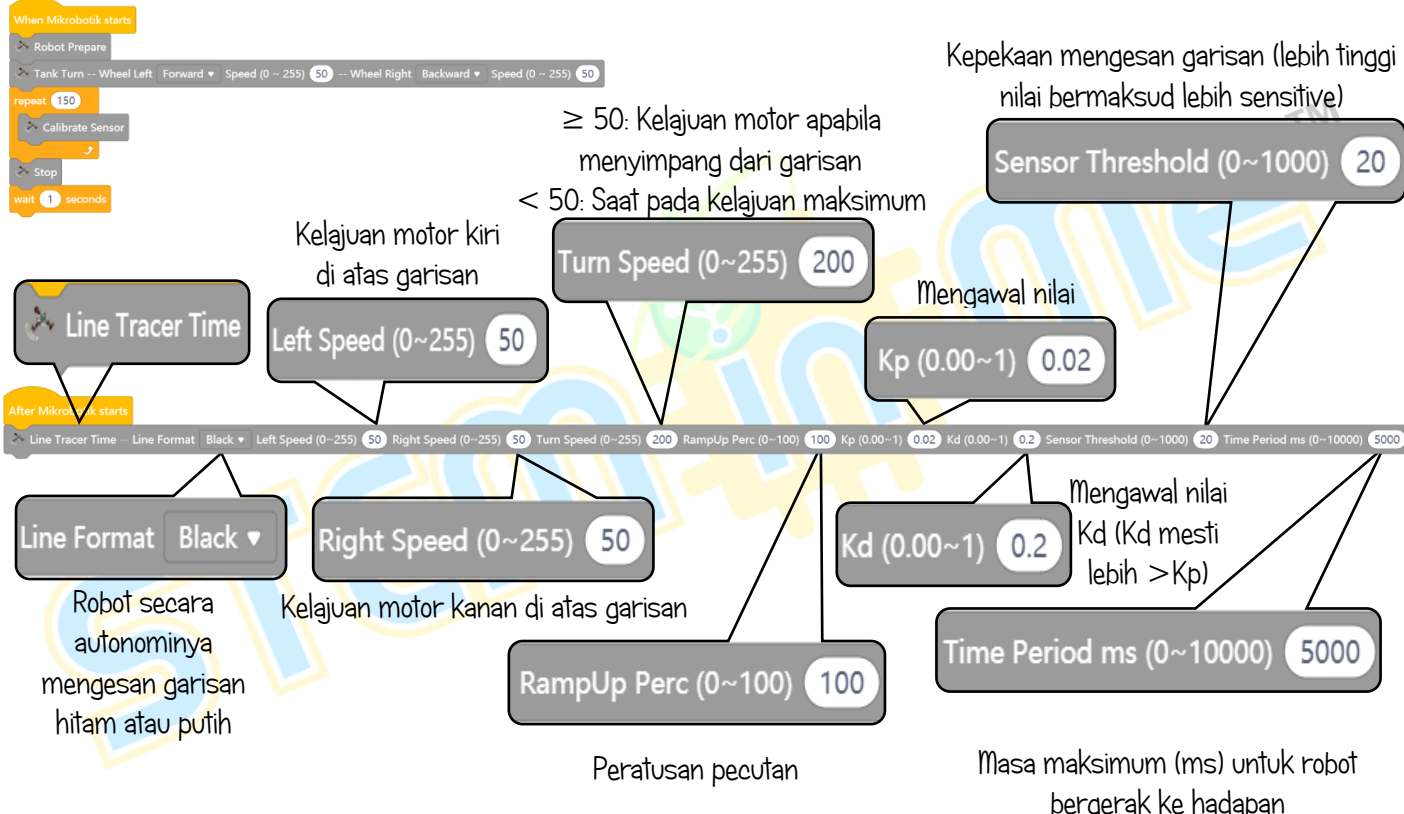
Langkah-langkah susunan blok:

Langkah 1 Sediakan susunan blok kalibrasi automatik.



Langkah 2

Seterusnya, masukkan blok *After Mikrobotik Starts* dan gabungkannya dengan blok *Line Tracer Time*.

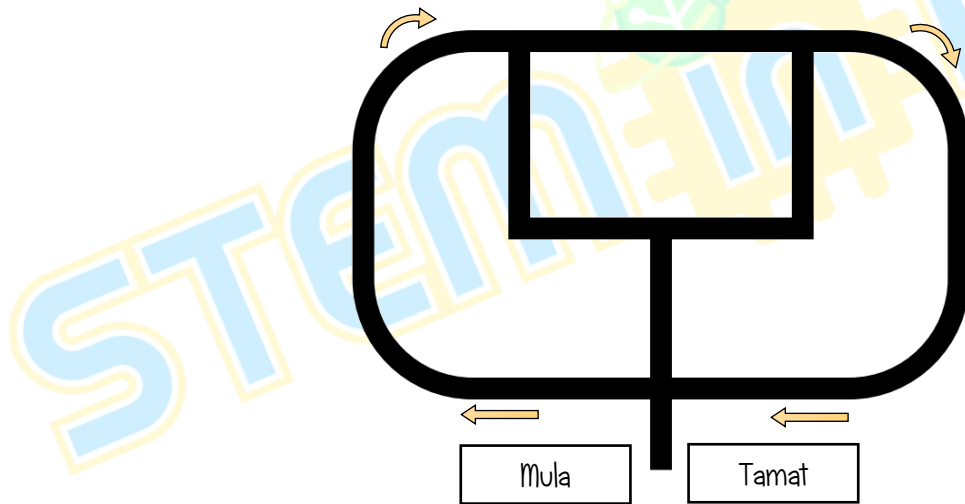


Langkah 3

Selepas memuat naik kod, Mikrobotik akan mula bergerak ke hadapan buat sementara waktu. Lakukan proses kalibrasi pada pengesan garisan. Selepas itu, Mikrobotik akan mengikuti garisan sama ada Hitam atau Putih sehingga mencapai tempoh masa maksimum (dalam ms).

Cabar!!

Gunakan *Line Tracer Time* untuk menyelesaikan litar di bawah.



Objektif 5: Apa Yang Perlu Dilakukan Ketika Di Persimpangan?

Robot akan bergerak secara berautonomi dan membuat keputusan sama ada perlu belok kiri, belok kanan ataupun berhenti di persimpangan. Teknik yang digunakan adalah dengan menggunakan pergerakan belok (*Steer Turn Method*).

Pengenalan *Path Finder* dan Mekanismenya.

Path Finder digunakan untuk menggerakkan Mikrobotik bergerak secara berautonomi mengikuti garisan putih atau hitam sehingga Mikrobotik menemui persimpangan (kanan atau kiri atau tengah atau jalan mati atau offset).

Di persimpangan, Mikrobotik akan bertindak untuk belok (kiri atau kanan atau berhenti) untuk tempoh yang ditetapkan atau sehingga robot menjumpai garisan seterusnya dan akan berhenti.

Robot akan belok dengan menggunakan pergerakan belok *Steer Turn Method*.

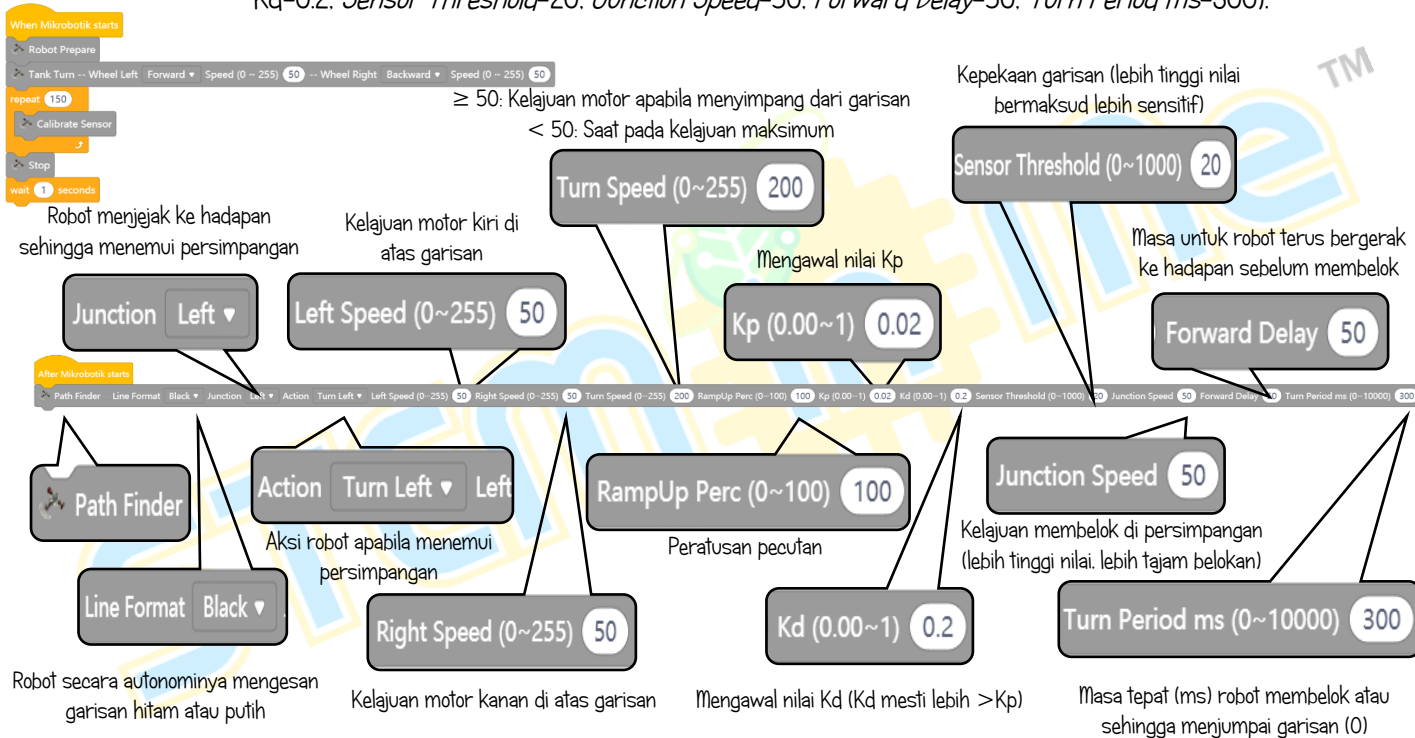
Langkah-langkah susunan blok:

Langkah 1 Sediakan susunan blok kalibrasi automatik.



Langkah 2

Akhirnya, gabungkan blok After Mikrobitik Starts dan blok Path Finder (Line Format-Black, Junction-Left, Action-Turn Left, Left Speed-50, Right Speed-50, Turn Speed-200, RampUp Perc-100, Kp-0.02, Kd-0.2, Sensor Threshold-20, Junction Speed-50, Forward Delay-50, Turn Period ms-300).



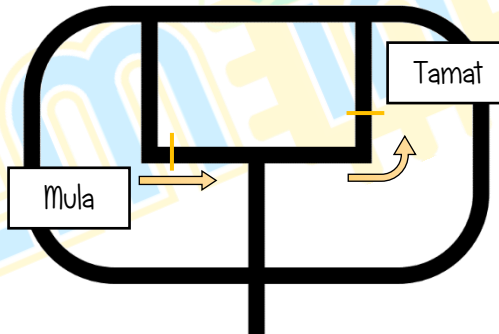
Langkah 3

Selepas memuat naik kod, hidupkan suis Mikrobotik dan lakukan proses kalibrasi.

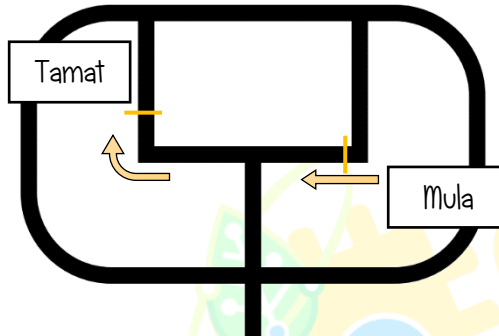
Selepas itu, Mikrobotik akan mengikuti garisan hitam dan jika robot menemui persimpangan kiri, Mikrobotik akan bergerak ke hadapan dan kemudian belok memasuki simpang kiri sehingga Mikrobotik menemui garisan lain.

Cabarannya!!

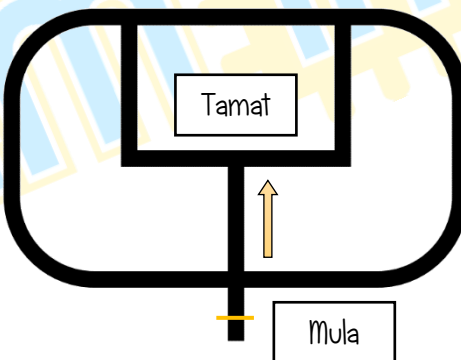
- i) *Path Finder* persimpangan kiri, belok di persimpangan kiri



- ii) Path Finder persimpangan kanan. belok di persimpangan kanan



- iii) Path Finder persimpangan tengah. berhenti



Objektif 6: Apa Lagi Boleh Dilakukan Ketika Di Persimpangan?

Robot akan bergerak secara berautonomi dan membuat keputusan sama ada perlu pusing kiri, pusing kanan ataupun berhenti di persimpangan. Teknik yang digunakan adalah dengan menggunakan pergerakan pusing (*Tank Turn Method*).

Pengenalan *Path Finder Tank* dan Mekanismenya.

Mikrobotik bergerak secara berautonomi mengikuti garisan (Hitam atau Putih atau Hitam Nipis atau Putih Nipis) hingga menemui persimpangan (Kiri atau Kanan atau Tengah atau Jalan Mati atau *Offset*).

Di persimpangan, Mikrobotik akan bertindak (Pusing ke kiri atau Pusing ke kanan atau berhenti) untuk sekurang-kurangnya Durasi Minimum Pusingan (*Min Turn Period*) dan berterusan berpusing sehingga mengesan garisan dan berhenti.

Mikrobotik akan berpusing menggunakan pergerakan pusing (*Tank Turn Method*).

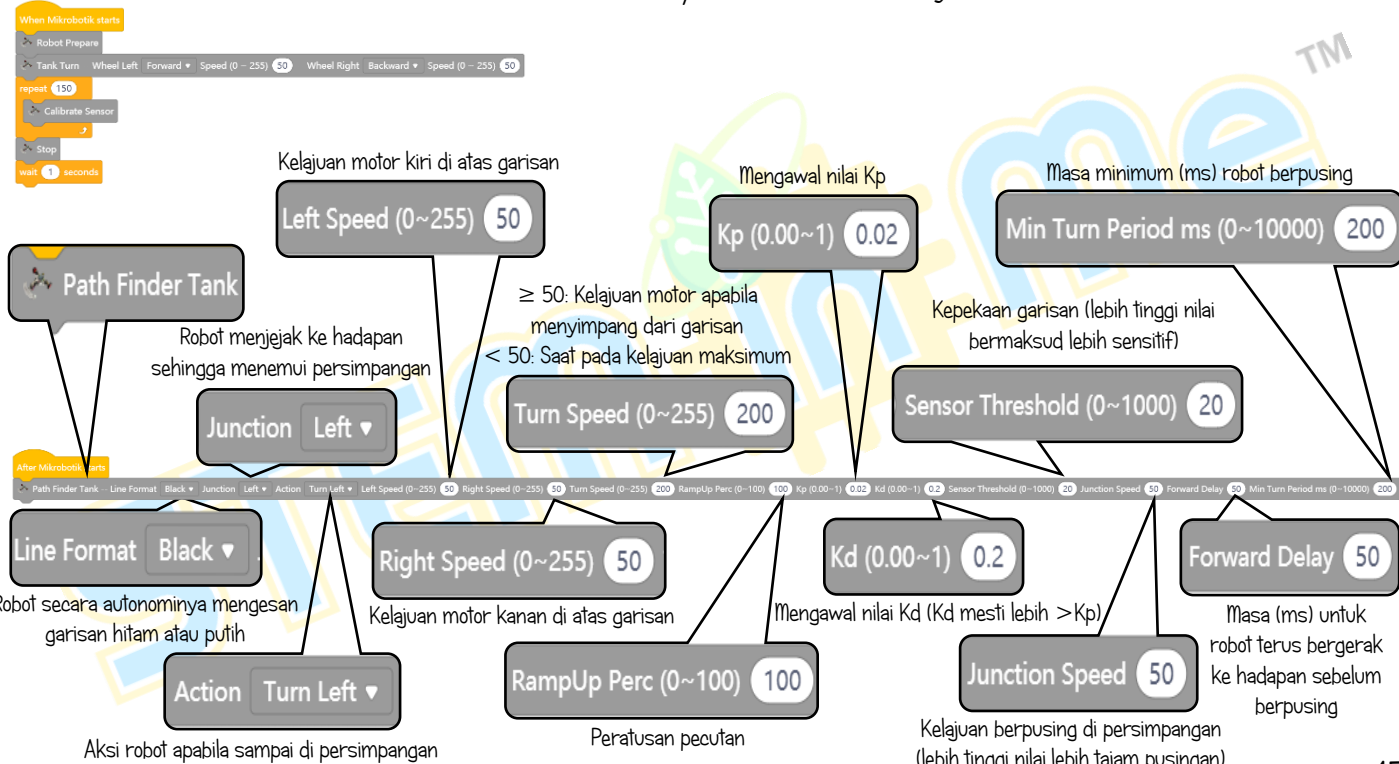
Langkah-langkah susunan blok:

Langkah 1 Sediakan susunan blok kalibrasi automatik.



Langkah 2

Gabungkan blok After Mikrobotik starts dengan blok Path Finder Tank (Line Format- Black, Junction- Right, Action-Turn Left, Left Speed-50, Right Speed-50, Turn Speed-200, RampUp Perc-100, Kp-0.02, Kd-0.2, Sensor Threshold-20, Junction Speed-50, Forward Delay-50, Min Turn Period ms-200).



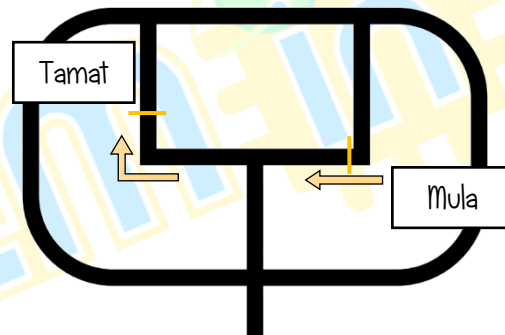
Langkah 3

Selepas memuat naik kod, hidupkan suis Mikrobotik dan lakukan proses kalibrasi.

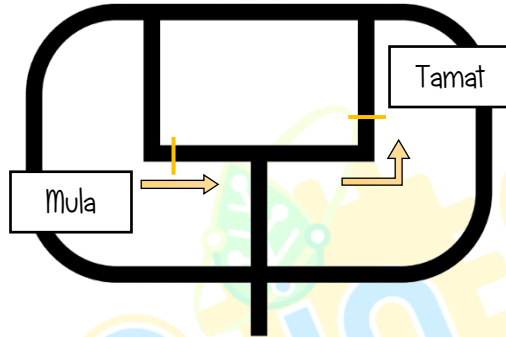
Selepas itu, Mikrobotik akan mengikuti garisan hitam dan jika robot menemui persimpangan kiri, Mikrobotik akan bergerak ke hadapan dan kemudian pusing untuk sekurang-kurangnya Durasi Minimum Pusingan (*Min Turn Period*) dan berterusan berpusing sehingga mengesan garisan dan berhenti.

Cabar!!

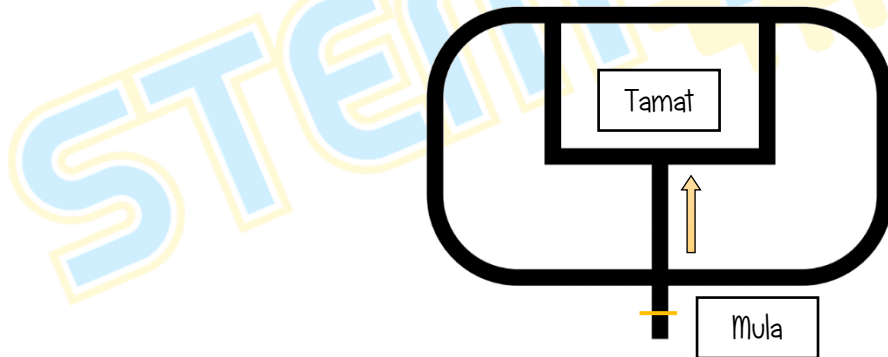
- i) *Path Finder Tank* persimpangan kanan, pusing di persimpangan kanan



- ii) *Path Finder Tank* persimpangan kiri, pusing di persimpangan kiri



- iii) *Path Finder Tank* persimpangan tengah, berhenti



Objektif 7: Salah Jalan? Buat Pusingan-U

Mikrobotik boleh membuat pusingan-U pada garisan yang dilaluinya pada paksi robot dan berpusing mengikut arah kiri atau kanan selama Durasi Pusingan Minimum (Min Turn Period) dan bersambung sehingga bertemu garisan (Hitam atau Putih)

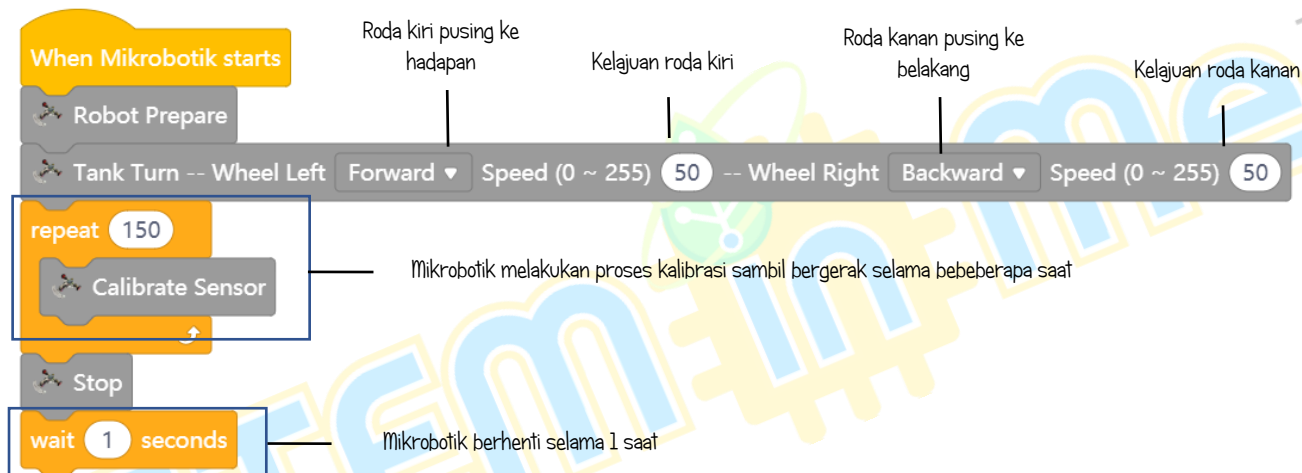
Pengenalan Turn At Centre dan Mekanismenya

Mikrobotik akan membuat pergerakan pusing (*tank turn*) ke arah (kiri atau kanan) untuk Durasi Pusingan Minimum (*Min Turn Period*) sehingga robot menemui garisan dan akhirnya berhenti.

Teknik ini berguna untuk membuat pusingan-U.

Langkah-langkah susunan blok:

Langkah 1 Sediakan susunan blok kalibrasi automatik.



Langkah 2 Gabungkan blok *Find Line* (*Line Format- Black. Direction-Forward. Left Speed-100. Right Speed-100. RampUp Pera-100. Sensor Threshold-20. Forward Delay-0*) dengan blok *wait (1 second)*. Gabungkan blok tersebut dengan blok di Langkah 4.

When Mikrobotik starts

Robot Prepare

Tank Turn -- Wheel Left Forward ▾ Speed (0 ~ 255) 50 -- Wheel Right Backward ▾ Speed (0 ~ 255) 50

repeat 150

Calibrate Sensor

Stop

wait 1 seconds

After Mikrobotik starts

repeat until User Button -- Button #S1 ▾

Blink All LED -- Time (ms) 100

Pengguna menekan butang S1
Kepakaan sisihan garisan (lebih tinggi nilai bermaksud lebih sensitif)

Semua lampu LED menyala Kelajuan roda kiri

Turn At Centre -- Line Format Black ▾ Direction Turn Left ▾ Speed (0~255) 50 Sensor Threshold (0~1000) 200 Min Turn Period ms (0~1000) 200

repeat until false ▾

Stop

Robot secara autonominya mengesan garisan hitam atau putih Arah pusingan robot

Mikrobotik berhenti selepas 1 pusingan

Masa minimum (ms) robot berpusing

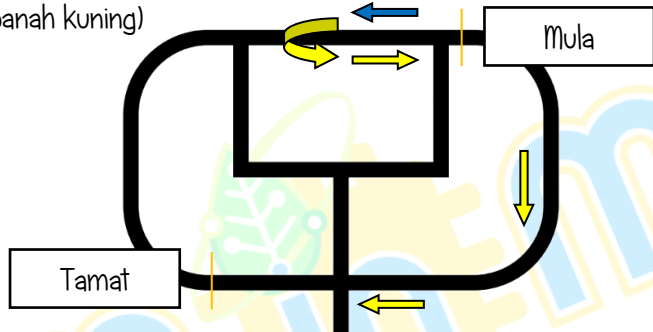
Langkah 3

Selepas memuat naik kod, hidupkan suis Mikrobotik dan lakukan proses kalibrasi.

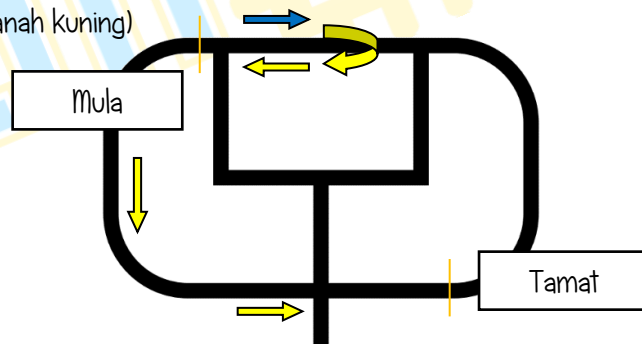
Selepas itu, Mikrobotik akan membuat pusingan-U mengikut arah yang ditetapkan dan akan berhenti setelah dapat mengesan garisan hitam.

Cabar!!

- i) Pusing di tengah, arah kiri.
(anak panah biru ke anak panah kuning)



- ii) Pusing di tengah, arah kanan.
(anak panah biru ke anak panah kuning)





Objektif 8: Ayuh kawal Mikrobotik

Bluetooth ialah teknologi tanpa wayar jarak dekat yang digunakan untuk bertukar-tukar data antara peranti tetap dan mudah alih dalam jarak dekat dan membina rangkaian kawasan peribadi. Bluetooth membolehkan Mikrobotik bertukar data yang dikehendaki dengan peranti lain secara langsung.

Pengenalan Bluetooth dan Mekanismenya

Mikrobotik boleh dikawal dalam jarak dekat menggunakan pendekatan Bluetooth kerana ia senang didapati dan senang mengawalnya. Modul Bluetooth itu dimasukkan pada pot yang disediakan pada Mikrobotik. Modul Bluetooth ini mengandungi 4 kaki. RXD, TXD, GND DAN VCC.

Langkah-langkah susunan blok:

Langkah 1

Masukkan blok *When Mikrobotik Starts* dan gabungkan dengan blok *Robot Prepare*

When Mikrobotik starts

Robot Prepare

Langkah 2

Gabungkan blok *After Mikrobotik starts* dengan blok *if* yang telah digabungkan dengan blok *Bluetooth Data Check*. Letakkan blok tersebut di bawah Blok di Langkah 1.

When Mikrobotik starts

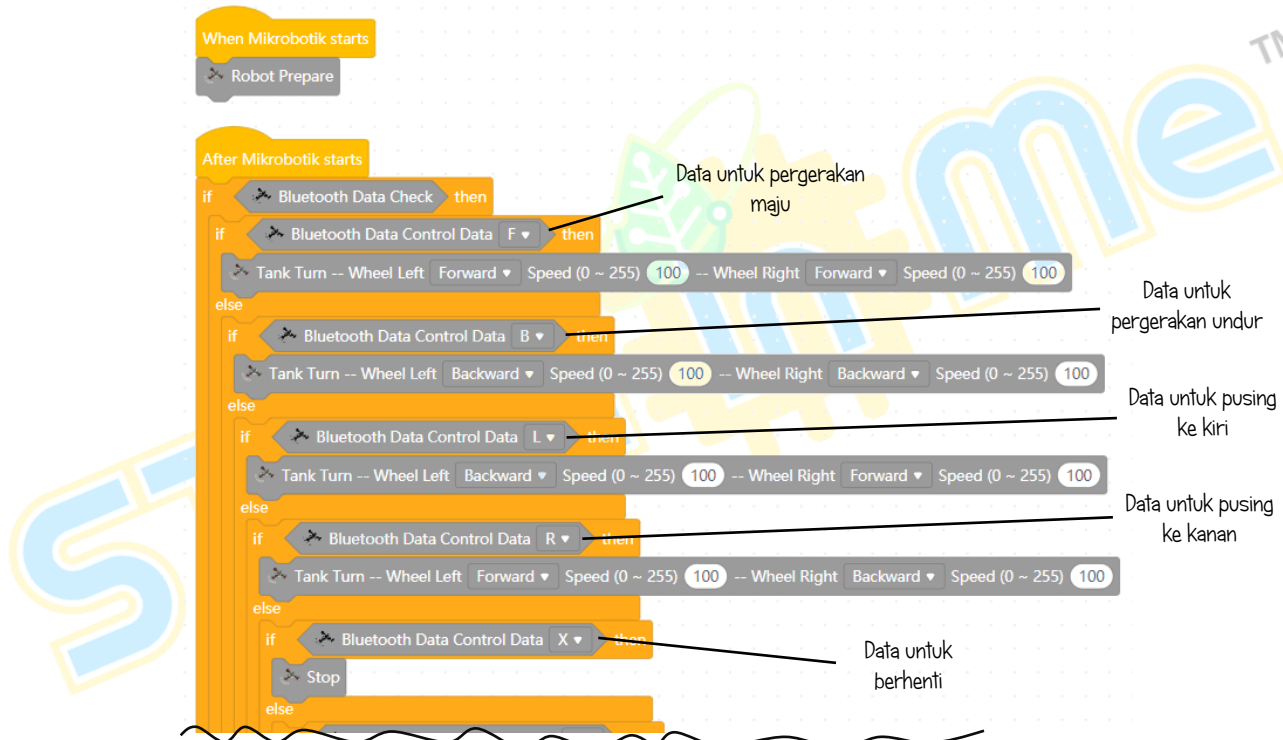
Robot Prepare

After Mikrobotik starts

if Bluetooth Data Check then

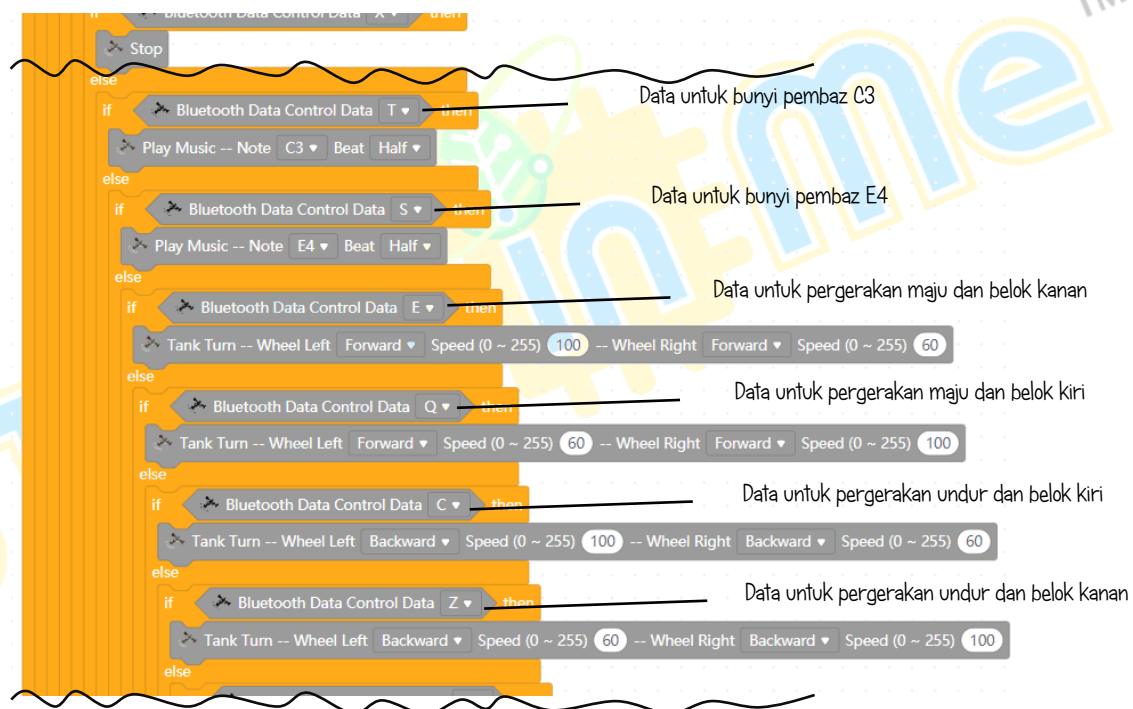
Langkah 3

Di bawah blok *After Mikrobotik starts*, gabungkan 5 blok *Bluetooth Data Control Data (F, B, L, R, X)* dengan 5 blok *if* dan di bawah blok *then* gabungkan dengan 5 blok *Tank Turn* untuk mendapat pergerakan maju, undur, pusing ke kiri, pusing ke kanan dan berhenti.



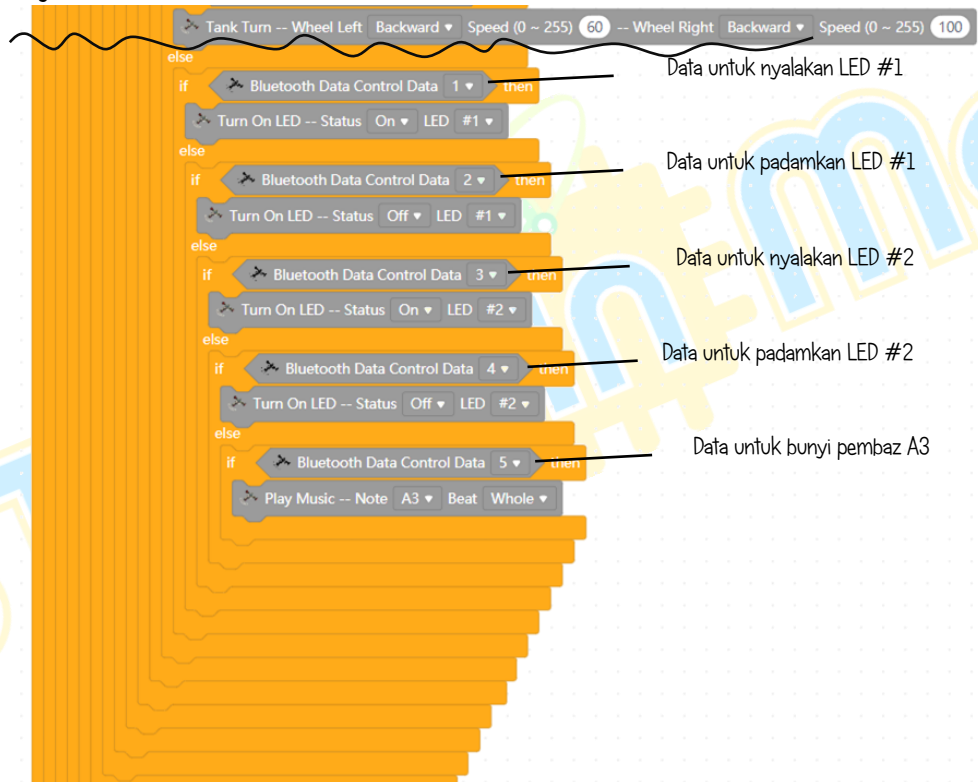
Langkah 4

Untuk blok seterusnya, gabungkan 6 blok *Bluetooth Data Control Data* (*T. S. E. Q. C. Z*) dengan 6 blok *if* dan di bawah blok *then* gabungkan dengan 2 blok *Play Music* (*Note-C3. Beat Half* dan *Note-E4. Beat Half*) dan 4 blok *Tank Turn* untuk mendapat pergerakan maju dan belok kanan, maju dan belok kiri, undur dan belok kiri dan undur dan belok kanan.



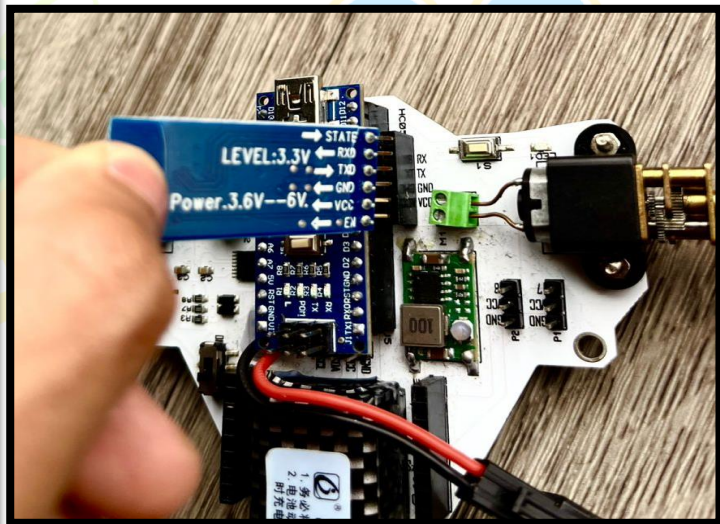
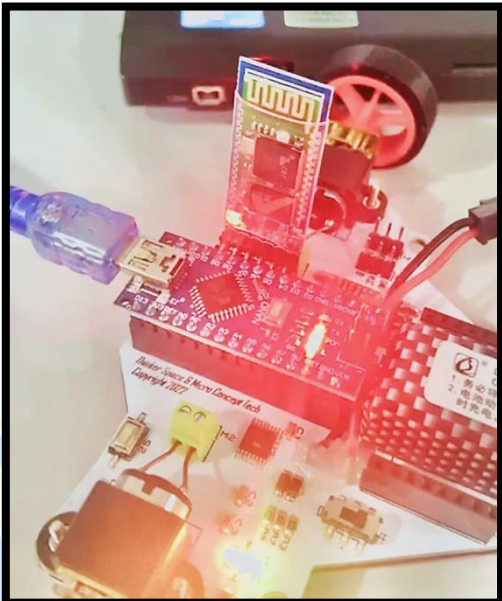
Langkah 5

Untuk blok seterusnya, gabungkan 5 blok *Bluetooth Data Control Data* (1, 2, 3, 4, 5) dengan 5 blok *if* dan di bawah blok *then* gabungkan dengan 4 blok *Turn On LED* (#1 On, #1 Off, #2 On, #2 Off) and 1 blok *Play Music* (*Note-A3, Beat Whole*).



Langkah 6

Selepas memuat naik kod, pasangkan modul Bluetooth pada Mikrobotik dan padankan dengan peranti anda dan Mikrobotik akan bersedia untuk dikawal oleh peranti. Pastikan semua PIN pada Bluetooth disambungkan pada port Bluetooth (RXD-RX, TXD-TX, GND-GND, VCC-VCC)



Penggunaan Peranti Pintar Mikrobotik

Langkah 1

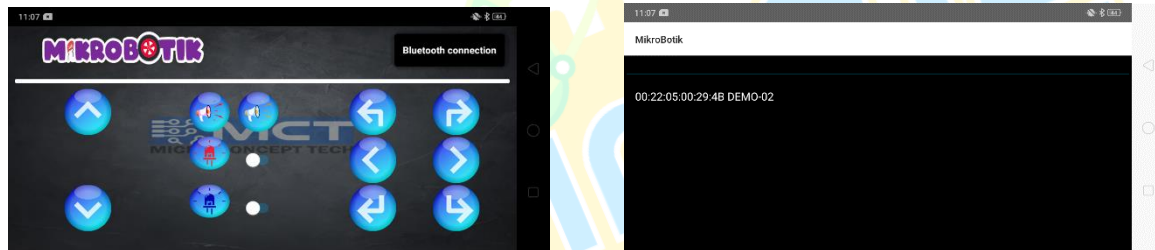
Muat turun aplikasi Mikrobotik daripada:
<https://www.microconcept.com.my/stem-robotic/download/>



MIKROBOTIK

Langkah 2

Buka aplikasi dan klik pada "Bluetooth connection". Pilih berdasarkan nombor siri pada modul Bluetooth.



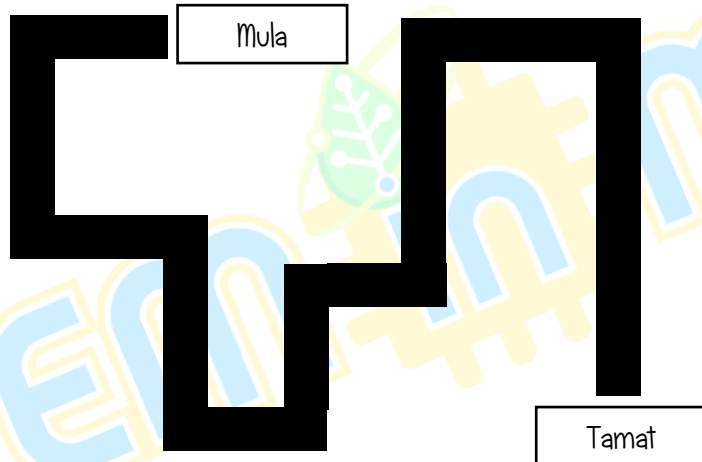
Langkah 3

Pastikan tertera "Connected". Anda sekarang boleh mengawal Mikrobotik secara pergerakan bebas.



Cabar!!

Dalam cabaran kali ini, anda perlu memastikan Mikrobotik bergerak mengikut laluan yang telah disediakan dengan menggunakan peranti yang telah dipadankan dengan modul Bluetooth pada Mikrobotik.



Objektif 9: Cuba Naik Taraf dan Pengaturcaraan Sendiri

POT PERANTI	PIN ARDUINO NANO	PERANTI	MAKLUMAT TAMBAHAN
ITR1	A6	Sensor Pengesan Garisan – Kiri Luar	ITR8307
ITR2	A3	Sensor Pengesan Garisan – Kiri Dalam	ITR8307
ITR3	A2	Sensor Pengesan Garisan – Tengah	ITR8307
ITR4	A1	Sensor Pengesan Garisan – Kanan Dalam	ITR8307
ITR5	A0	Sensor Pengesan Garisan – Kanan Luar	ITR8307
S1	A7	Suis Pengguna S1	Nilai bacaan < 100
S2	A7	Suis Pengguna S2	Nilai bacaan $\geq 100 \text{ & } < 400$
BUZZER	D2	Pembaz	
LED1	D13	Lampu Indikator L1	
LED2	D12	Lampu Indikator L2	
M1 – AIN1	D5	Motor Kiri – Bridge A Input 1	DRV8833 Dual H-Bridge Motor Driver
M1 – AIN2	D6	Motor Kiri – Bridge A Input 2	DRV8833 Dual H-Bridge Motor Driver
M2 – BIN1	D3	Motor Kanan – Bridge B Input 1	DRV8833 Dual H-Bridge Motor Driver
M2 – BIN2	D9	Motor Kanan – Bridge B Input 2	DRV8833 Dual H-Bridge Motor Driver
P1	D7	Pot Terbuka P1	
P2	D8	Pot Terbuka P2	
BT – TX	D10	Pot Bluetooth TX	
BT – RX	D11	Pot Bluetooth RX	



PENGELUAR:

MICRO CONCEPT TECH SDN BHD
1230153-W

No. 5-5, Pusat Dagangan Shah Alam,
Persiaran Damai, Seksyen 11,
40100 Shah Alam, Selangor, Malaysia

