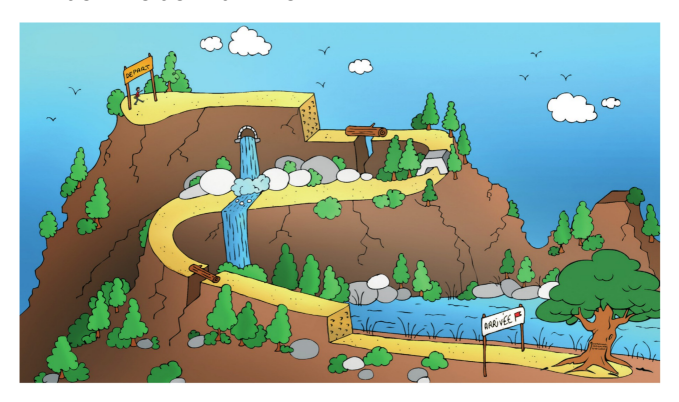
Lerne programmieren mit



Grundlagen



Hilf dem Helden zum Ziel



Aufgabe: Schreibe in die linken Felder die Hindernisse, welche unserem Helden begegnen können. Dann schreibe in die rechten Felder die Anleitung, wie er das Hindernis meistern kann.

Wenn der Held auf trifft	, dann muss er
eine Schlucht	über den Baum balancieren

Ich entdecke Thymio

Aufgabe: Schalte den Roboter ein und teste sein Verhalten in den angegebenen Farben. Finde dann für jedes Verhalten einen Übernamen. Am Schluss verbindest du die Ereignisse mit dem beobachteten Verhalten

Thymio ist grün



Übername:

- Wenn Thymio etwas vor sich entdeckt
- Wenn Thymio etwas rechts von sich entdeckt
- Wenn Thymio etwas links von sich entdeckt
- dann dreht er nach rechts
- dann dreht er nach links
- dann fährt er geradeaus

Thymio ist rot



Übername:

- Wenn Thymio etwas vor sich entdeckt
- Wenn Thymio etwas rechts von sich entdeckt
- Wenn Thymio etwas links von sich entdeckt
- Wenn Thymio etwas hinter sich entdeckt
- Wenn Thymio «geschlagen» wird

- dann fährt er rückwärts
- dann fährt er rückwärts und dreht nach rechts
- dann fährt er rückwärts und dreht nach links
- dann «schreit» er
- dann fährt er geradeaus

Thymio ist dunkelbau



Übername:

- Wenn Thymio einmal Klatschen hört
- Wenn Thymio zweimal Klatschen hört
- Wenn Thymio dreimal Klatschen hört
- dann fährt er einen Kreis
- dann fährt er vorwärts oder er bleibt stehen
- dann fährt er gerade aus oder er dreht sich

Lerne programmieren mit Thymio

Ich entdecke Thymio

Aufgabe: Finde dann für jedes Verhalten einen Übernamen. Am Schluss verbindest du die Ereignisse mit dem beobachteten Verhalten

Thymio ist violett



Übername:

- Wenn die Taste nach vorne berührt wird
- Wenn die Taste nach hinten berührt wird
- Wenn die Taste nach rechts berührt wird
- Wenn die Taste nach links berührt wird

- dann fährt er rückwärts
- dann dreht sich er nach rechts
- dann fährt er vorwärts
- dann dreht er sich nach links

Thymio ist gelb



Übername:

- Wenn Thymio etwas vor sich entdeckt
- Wenn Thymio etwas rechts von sich entdeckt
- Wenn Thymio etwas links von sich entdeckt
- Wenn Thymio nichts entdeckt

- dann fährt er geradeaus
- dann dreht er nach rechts
- dann dreht er nach links
- dann fährt er rückwärts

Thymio ist hellbau

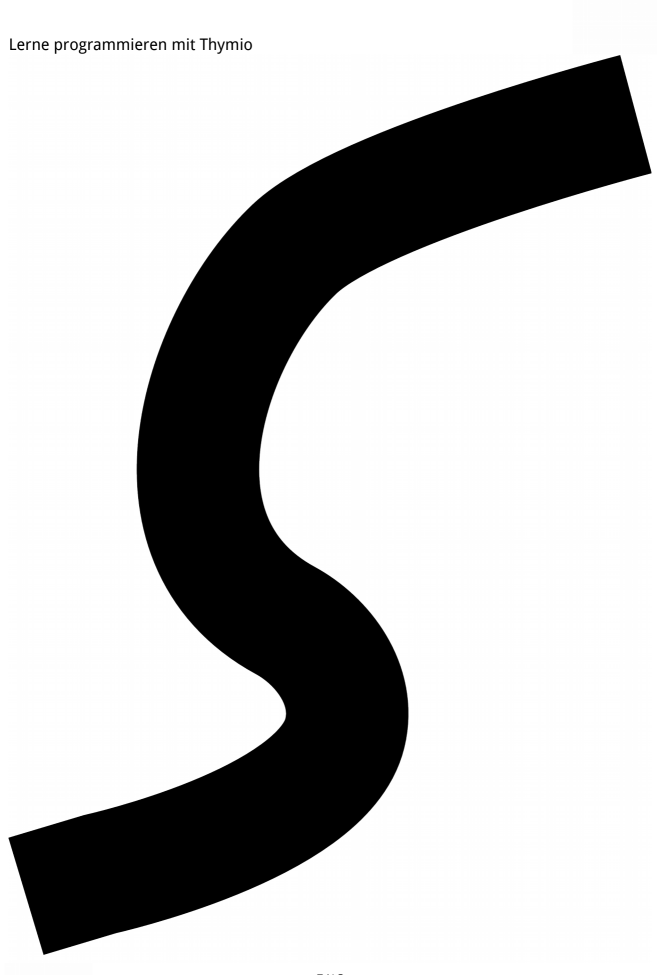


Übername:

- Wenn Thymio genau auf dem Weg steht
- Wenn Thymio den Weg nach rechts verlässt
- Wenn Thymio ganz vom Weg abkommt
- Wenn Thymio den Weg nach links verlässt

- dann dreht er sich im Kreis
- dann fährt er geradeaus
- dann dreht er nach links
- dann dreht er nach rechts

Benutze für deine Versuche den Weg auf der nächsten Seite!



Die Sinne des Thymio

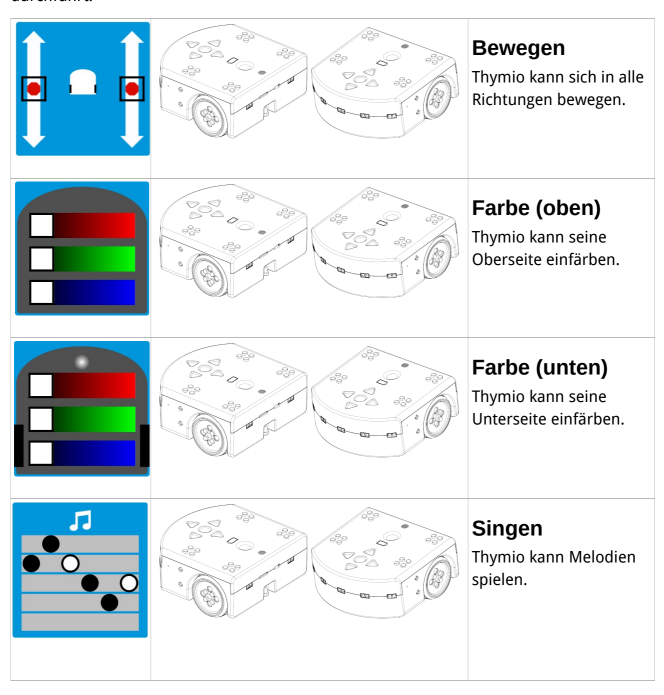
Aufgabe: Zeichne auf dem Bild des Thymio (in der mittleren Spalte) die jewiligen Sinne ein. Welche der Verhalten benutzen diese Sinne? Trage deine Antworten in die dritte Spalte ein.



Zusatzaufgabe: Der Mensch hat mehr Sinne als Thymio, weisst du welche Sinne fehlen?

Thymio macht Sachen

Aufgabe: Zeichne (inder mittleren Spalte) die Teile ein, mit denen Thymio seine Aktionen durchführt.



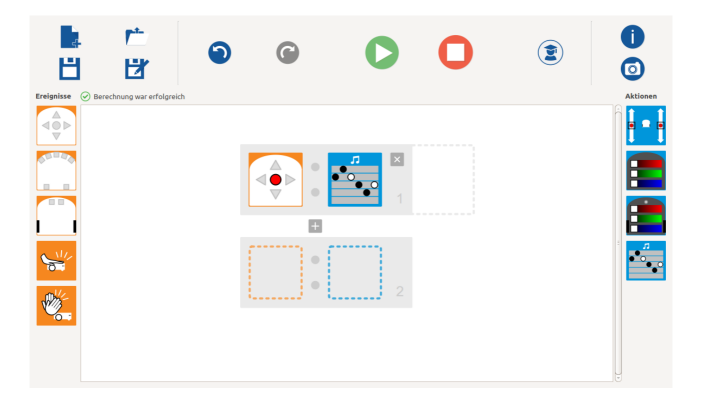
Mein erstes Programm

Aufgabe: Öffne die VPL Programierumgebung und erstelle das Programm:

Wenn die runde Taste berührt wird, dann sing ein Lied

Lege dazu die richtigen Kärtchen in die Mitte und verändere sie so, dass sie wie auf dem Bild aussehen.

Probiere dein Programm aus, indem du auf Clickst.



Tipp: Auf dem blauen Kästchen «singe ein Lied» kannst mit der Maus eine eigene Melodie einstellen.

Vergiss nicht nach einer Änderung den D- Knopf an zu klicken, damit Thymio weiss, dass du etwas geändert hast.

Mehr Programme ...

Aufgabe: Erstelle die folgenden Programme und probier sie aus. Danach schreibst du das Programm als «**Wenn ...** , **dann ...** » Satz in das freie Feld.



Tipp: Wenn Thymio anhalten soll, dann klickst du einfach auf !

Zusatzaufgabe: Erfinde weitere Programme.

Eine kleine Fahrschule

Aufgabe: Lasse Thymio mit den angegebenen Geschwindigkeiten fahren. Beschreibe die Fahrt (mittlere Spalte!) und lese die Geschwindigkeit des linken und des rechten Rades aus der rechten Text-Programm-Spalte heraus und schreibe sie in die rechte Spalte.

Thymio fährt geradeaus.	links = 200 rechts = 200
Thymio fährt eine sehr weite Rechtskurve.	links = rechts =
	links = rechts =

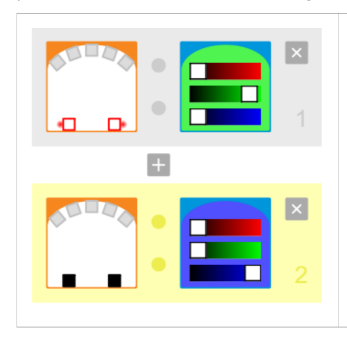
Wahr oder nicht wahr?

Gib für jede Situation und Aussage an, ob sie wahr oder falsch ist, oder ob du es nicht wissen kannst.

Situation	Aussage	wahr	falsch	weiss nicht
	Alle Tiere sind Katzen.			
	Alle Katzen sind Tiere.			
7	Im Moment ist die Haustüre offen oder zu.			
•	Im Moment ist die Haustüre offen und zu.			
	Im Moment ist die Haustüre offen.			
1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	Der Hund sitzt auf dem Rasen und die Katze sitzt auf dem Baum			
	Der Hund sitzt auf dem Rasen oder die Katze sitzt auf dem Baum			
	Der Hund sitzt auf dem Rasen und die Katze sitzt auf dem Baum			
	Der Hund sitzt auf dem Rasen oder die Katze sitzt auf dem Baum			

Mehrere Augen aufs mal benutzen

Aufgabe: Das folgende Programm besteht aus zwei Blöcken: Erstelle das Programm und probier es aus. Beantworte dann die Fragen.



• Wenn beide hinteren Augen etwas entdecken, dann werde grün.

 Wenn beide hinteren Augen nichts entdecken, dann werden blau.

Unterstreiche die richtige Anwort:

Was passiert mit dem blauen Thymio, wenn nur ein Auge etwas entdeckt?

Es passiert nichts

Thymio wird grün

Was passiert mit den blauen Thymio, wenn beide Augen etwas entdecken?

Es passiert nichts

Thymio wird grün

Was passiert mit dem grünen Thymio, wenn nur ein Auge nichts entdeckt?

Es passiert nichts

Thymio wird blau

Was passiert mit dem grünen Thymio, wenn beide Augen nichts entdecken?

Es passiert nichts

Thymio wird blau

Thymio ist gehorsam

In dieser Aufgabe programmierst du das **violette Verhalten** von Thymio selber. Schau dir daher das violette Verhalten jetzt nochmals an!

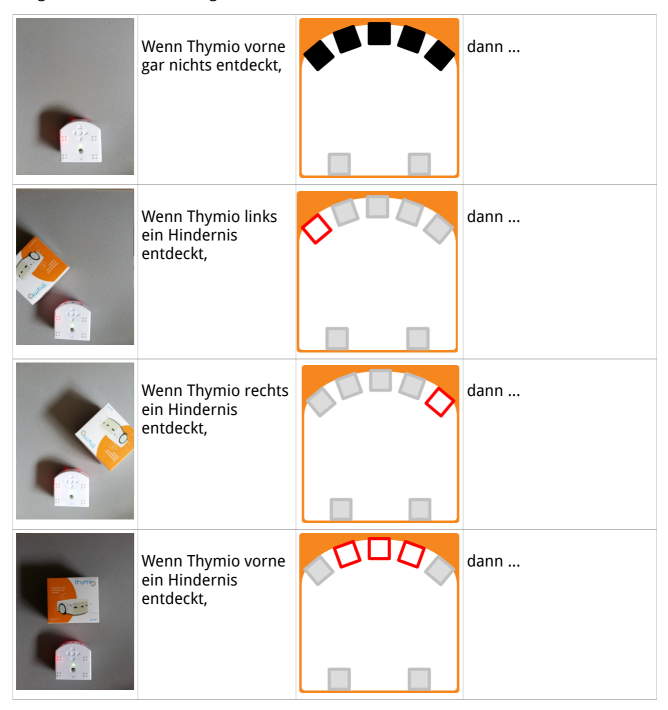
Aufgabe: Ergänze die Tabelle mit den fehlenden Satzteilen. Danach erstellst du das Programm (mit 5. Blöcken) gemäss deiner fünf Sätze.

Wenn die Taste 'Vorwärts' berührt wird,	dann
Wenn	dann
Wenn	dann drehe nach rechts.
Wenn	dann
Wenn die mittlere Taste berührt wird,	dann bleibe stehen.

Thymio ist neugierig

In dieser Aufgabe programmierst du das **gelbe Verhalten** von Thymio selber. Schau dir daher das gelbe Verhalten jetzt nochmals an!

Aufgabe: Ergänze die Tabelle mit den fehlenden Satzteilen. Danach erstellst du das Programm (mit 4. Blöcken) gemäss deiner vier Sätze.



Thymio ist freundlich

In dieser Aufgabe programmierst du das **grüne Verhalten** von Thymio selber. Schau dir daher das grüne Verhalten jetzt nochmals an!

Aufgabe: Ergänze die Tabelle mit den fehlenden Satzteilen. Danach erstellst du das Programm gemäss deiner Sätze.

Wenn Thymio ganz links vorne etwas entdeckt,	dann fahre eine enge Linkskurve.
Wenn Thymio leicht links vorne etwas entdeckt,	dann fahre eine weite Linkskurve
Wenn Thymio vorne in der Mitte etwas entdeckt,	dann
Wenn Thymio leicht rechts vorne etwas entdeckt,	dann
Wenn Thymio ganz rechts vorne etwas entdeckt,	dann
Wenn Thymio vorne nichts entdeckt,	dann

Tipp: Verändere die Reihenfolge der ersten fünf Zeilen und beobachte, was passiert!

Thymio ist ängstlich

In dieser Aufgabe programmierst du (teilweise) das rote **Verhalten** von Thymio selber. Schau dir daher das rote Verhalten jetzt nochmals an!

Aufgabe: Ergänze die Tabelle mit den fehlenden Satzteilen. Danach erstellst du das Programm gemäss deiner Sätze.

Wenn Thymio ganz links vorne etwas entdeckt,	dann fahre rückwärts eine enge Rechtskurve.
Wenn Thymio leicht links vorne etwas entdeckt,	dann fahre rückwärts eine weite Rechtskurve
Wenn Thymio vorne in der Mitte etwas entdeckt,	dann
Wenn Thymio leicht rechts vorne etwas entdeckt,	dann
Wenn Thymio ganz rechts vorne etwas entdeckt,	dann
Wenn Thymio vorne nichts entdeckt,	dann

Tipp: Erweitere das Programm, indem du auch die hinteren Sensoren benutzt!

Thymio folgt einem Weg

In dieser Aufgabe programmierst du das **hellblaue Verhalten** von Thymio selber. Schau dir daher das hellblaue Verhalten jetzt nochmals an!

Aufgabe: Ergänze die Tabelle. Danach kannst du das Programm (mit 4 Blöcken) erstellen und ausprobieren.

Thymio ist genau auf dem Weg	Das linke Auge sieht: schwarz Das rechte Auge sieht: schwarz	Thymio kann gerade aus fahren
Thymio ist zu weit links	Das linke Auge sieht: Das rechte Auge sieht:	Thymio muss
Thymio ist	Das linke Auge sieht: Das rechte Auge sieht:	Thymio muss
Thymio ist	Das linke Auge sieht: Das rechte Auge sieht:	Thymio muss

Infos für Eltern, Betreuer und Lehrpersonen

- Thymio wurde von der ETH Lausanne (EPFL) in Zusammenarbeit der Ecole Cantonale d'art de Lausanne (ECAL) mit als Lehr- und Spiel-Gerät entwickelt. Weitere Informationen, Anleitungen sowie viele Gestaltungs- und Programmier-Beispiele sind auf https://www.thymio.org zu finden.
- Thymio und etliches Zubehör kann bei http://www.mobsya.org online bestellt werden.
- Die Integrierte Entwicklungs Umgebung (IDE) kann für Linux, Mac Os, Windows und Android bei https://www.thymio.org/de:start gratis heruntergeladen werden. Auf Puavo-Lerngeräten (https://www.amxa.ch) ist die IDE vorinstalliert.
- Diese Anleitung wurde von Basil Stotz (<u>stotz@amxa.ch</u>) für Kinder ab Primarschule (2. Zyklus) erstellt. Sie fördert unter anderem die Kompetenzen 2.1.3j, 2.2.1a, 2.2.2cg und 2.2.3h nach LP21.
- Die Seiten 2 bis 11 sollten im Unterricht vollständig in der gegeben Reihenfolge behandelt werden. Es werden etwa 3 bis 6 Lektionen benötigt. Die Seiten 12 und 15 sind optionale Zusätze (2 bis 4 Lektionen)
- Schulen (und andere Einrichtungen) können von stotz amXa consulting (<u>picts@amxa.ch</u>) eine schulinterne Weiterbildung (SCHILF) beziehen und Klassensätze (Koffer mit je 6 Thymios) für ihren Unterricht ausleihen.
- Diese Anleitung darf verändert und weiterverteilt werden. Sie wurde unter Lizenz CC-BY-NC-SA 3.0
 CH (https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/ch) veröffentlicht. Der Quelltext ist bei stotz amXa consulting (picts@amxa.ch) erhältlich.
- Die verwendeten Inhalte sind eigene Kreationen oder Adaptionen von http://thymio.org und von http://www.fondation-lamap.org/fr/123codez unter der gleichen Lizenz.

Birsfelden, 10. Juni 2016