

Comment réaliser une maquette de monte-charge ?

Comment piloter des moteurs avec mblock?

Situation: Afin de pouvoir réaliser ensuite le programme de notre monte-charge, nous devons piloter un moteur mais comment doit on faire grâce au logiciel mblock?

Hypothèse, A partir de la ressource fournie, expliquer comment vous pouvez piloter les moteurs du robot?



activité 1

La p

La première activité va nous permettre de se familiariser avec la création et le lancement du programme sur le robot.

But:

Faire avancer le robot à la vitesse 100 lorsque la touche a est pressée. Stopper le robot lorsque la touche a est relâchée Faire reculer le robot à la vitesse 50 lorsque la touche r est pressée Stopper le robot lorsque la touche r est relâchée

L'algorithme du programme

Quand la touche a est pressée Alors Avancer à la vitesse 100 Quand la touche a est relâchée Alors Avancer à la vitesse 0 Quand la touche r est pressée Alors Reculer à la vitesse 50 Quand la touche r est relâchée Alors Reculer à la vitesse 0

Mettre un bâton l au début dans chaque case. I Je ne suis pas encore capable Il Je suis capable avec de l'aide..... Ill Je suis capable......

d'utiliser une condition par rapport à des touches du clavier

De brancher le robot sur l'ordinateur

De tester le programme de l'ordinateur au robot

D'écrire un programme

Si au bout de 15 minutes je n'y arrive pas, je demande de l'aide au professeur.



	[an an an	1)
]	(
				ו
]				 1



Comment piloter des moteurs avec mblock?

Contrôlo

activité 2

Modifier le programme pour que le robot émette un son (Bip Bip) quand il recule comme les véhicules de chantier.

L'algorithme du programme

	Apparence	Controle
Quand la touche a est pressee Alors Avancer a la vitesse 100	Son	Cantours
Quand la touche a est relâchée Alors Avancer à la vitesse 0	0011	Capteurs
Quand la touche r est pressée Alors	Stylo	Opérateu
Reculer à la vitesse 100	Blocs & variables	Pilotage
Mettre la variable Robotrecule à 1		
Répéter tant que variable Robotrecule = 1	Créer une variable	
Émettre Son C5 un quart	Cróor uno licto	
Attendre 0,2s	Creer une liste	
Quand la touche r est relâchée Alors	Créer un bloc pers	sonnalisé
Reculer à la vitesse 0		
Mettre la variable Robotrecule à 0		

Mettre un bâton l au début dans chaque case. I Je ne suis pas encore capable Il Je suis capable avec de l'aide..... Ill Je suis capable.....

d'utiliser une condition simple (alors si)

D'utiliser des variables

Si au bout de 15 minutes je n'y arrive pas, je demande de l'aide au professeur.

Écrire le programme

quand la touche 🛋 est pressée

quand la touche 🔽 est pressée





activité 3

Modifier le programme pour que le robot tourne à droite (en avançant) lorsque l'on appuie sur la lettre D et à gauche lorsque l'on appuie sur la lettre G du clavier de l'ordinateur.



activité 4

Je souhaite <mark>afficher</mark> sur l'écran de l'ordinateur la distance que mesure le capteur. On utilisera notre main pour vérifier le bon fonctionnement du capteur. Quel programme dois je faire?

Hypothèse: A partir de la resso pouvez mesurer une distance?	ource S8c fournie, expliquer comment vous					
L'algorithme du programme Créer une variable						
Quand la touche drapeau est pressée						
répéter indéfiniment						
mettre la variable distance a distance mesuree par le capteur ultrason						
	distance mesuréepar le capteur ultrasons du Port 🔊					
Mettre un bâton I	L Je ne suis pas encore capable					
au début	Il le suis canable avec de l'aide					
dans chaque case.						
D'utiliser un capteur						



Si au bout de 15 minutes je n'y arrive pas, je demande de l'aide au professeur.



activité 5

Lorsque la distance entre le capteur et votre main est inférieure à 30 cm, faire émettre par le robot des bips et si la distance est inférieure à 15 cm émettre un bip continu.

Voila comment fonctionne les détecteurs de distance et aide au stationnement de la voiture de vos parents.

Si au bout de 15 minutes je n'y arrive pas, je demande de l'aide au professeur.

Écrire le programme



Comment réaliser une maquette de monte-charge ?

activité 6

Maintenant, utiliser le capteur ultra son avec la fonction avancer du robot:

Lorsque le robot se rapproche à moins de 50 cm de l'obstacle ralentir sa vitesse à 50 Si la distance est inférieur à 30 cm, stopper le robot

L'algorithme du programme

Créer la variable Distance Créer la variable Vitesse Quand la touche drapeau est pressée Répéter indéfiniment Mettre la variable Distance à distance mesurée par le capteur ultrason Mettre la variable Vitesse à 100 Si variable Distance < 50 Alors Mettre la variable Vitesse à 50 Si variable Distance < 30 Alors Mettre la variable Vitesse à 0 Avancer à la vitesse Vitesse

Mettre un bâton l au début dans chaque case. I Je ne suis pas encore capable Il Je suis capable avec de l'aide..... Ill Je suis capable.....

d'utiliser une condition simple (alors si)

Si au bout de 15 minutes je n'y arrive pas, je demande de l'aide au professeur.

Écrire le programme