

レゴ[®] エデュケーション SPIKE™ プライム

Python プログラム
回答例

レゴ®エデュケーション SPIKE™ プライム ストーリーメイカー

<https://education.lego.com/ja-jp/lessons/prime-invention-squad/help>



```
from spike import PrimeHub, App, ColorSensor
from spike.control import wait_for_seconds

hub = PrimeHub()
app = App()
color_sensor = ColorSensor('B')

# こちらはストーリー#1です:キキは散歩に出かけました。楽しく歩いていると...
hub.left_button.wait_until_pressed()

color_sensor.wait_until_color('blue')
app.play_sound('Traffic')

color_sensor.wait_until_color('yellow')
app.play_sound('Ring Tone')

color_sensor.wait_until_color('green')
app.play_sound('Dog Bark 1')
app.play_sound('Dog Bark 1')

# こちらはストーリー#2です:
hub.right_button.wait_until_pressed()

color_sensor.wait_until_color('blue')
app.play_sound('Door Knock')

color_sensor.wait_until_color('yellow')
app.play_sound('Glass Breaking')

color_sensor.wait_until_color('green')
app.play_sound('Dog Bark 3')
```

レゴ®エデュケーション SPIKE™ プライム ホッパー レース

<https://education.lego.com/ja-jp/lessons/prime-invention-squad/hopper-race>



```
from spike import PrimeHub, MotorPair
from spike.control import wait_for_seconds

hub = PrimeHub()
hop_motors = MotorPair('E', 'F')

hop_motors.set_default_speed(50)

hub.light_matrix.write('3')
wait_for_seconds(1)

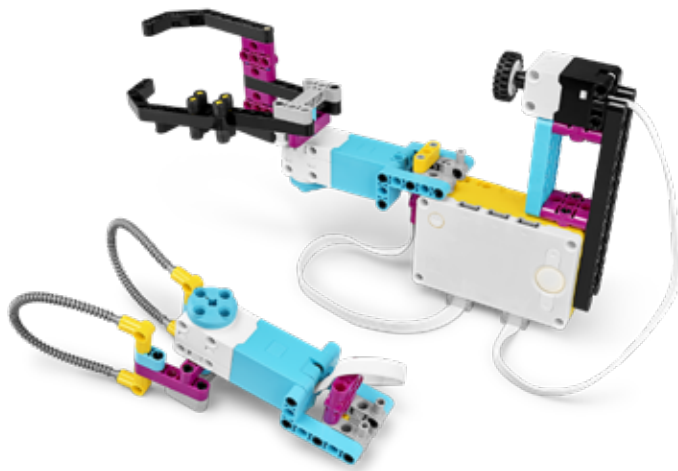
hub.light_matrix.write('2')
wait_for_seconds(1)

hub.light_matrix.write('1')
wait_for_seconds(1)

# この値を調整して、ホッパーが動く距離を変更してください。
# -----v
hop_motors.move(10, 'seconds')
```

レゴ®エデュケーション SPIKE™ プライム
2つのテストモデル

<https://education.lego.com/ja-jp/lessons/prime-invention-squad/super-cleanup>



```
from spike import ForceSensor, Motor

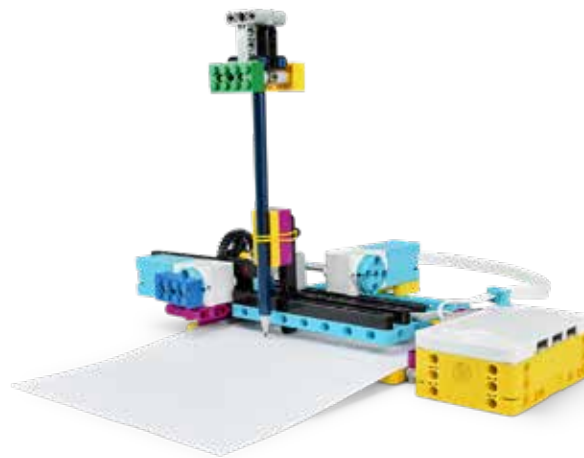
force_sensor = ForceSensor('E')
grabber_motor = Motor('A')

while True:
    force_sensor.wait_until_pressed()
    grabber_motor.set_stall_detection(False)
    grabber_motor.start(-75)

    force_sensor.wait_until_released()
    grabber_motor.set_stall_detection(True)
    grabber_motor.start(75)
```

レゴ®エデュケーション SPIKE™ プライム デバッグ

<https://education.lego.com/ja-jp/lessons/prime-invention-squad/broken>



```
from spike import PrimeHub, Motor
from spike.control import wait_for_seconds
hub = PrimeHub()
x_motor = Motor('A')
y_motor = Motor('C')

hub.left_button.wait_until_pressed()
x_motor.set_default_speed(-100)
x_motor.run_for_seconds(1.5)
wait_for_seconds(1)

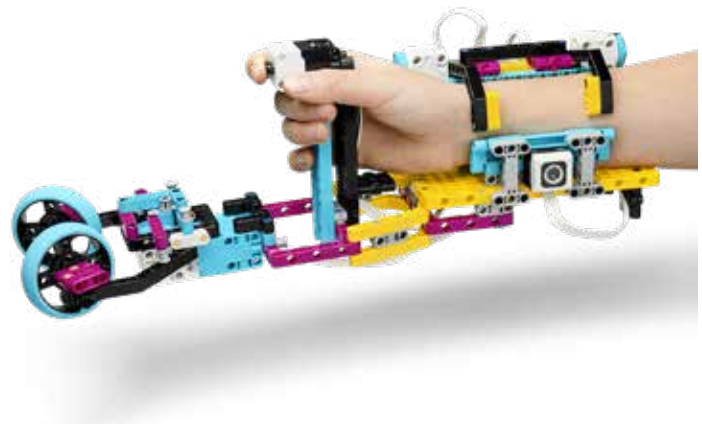
# 正方形を切り抜きます。
x_motor.set_default_speed(100)
y_motor.set_default_speed(100)
x_motor.run_for_degrees(400)
y_motor.run_for_degrees(575)
x_motor.run_for_degrees(-400)
y_motor.run_for_degrees(-575)

hub.right_button.wait_until_pressed()
x_motor.set_default_speed(100)
x_motor.run_for_seconds(1.5)

wait_for_seconds(1)
# 長方形を切り抜きます。
x_motor.run_for_degrees(-60)
x_motor.run_for_degrees(-400)
y_motor.run_for_degrees(-800)
x_motor.run_for_degrees(400)
y_motor.run_for_degrees(800)
```

レゴ® エデュケーション SPIKE™ プライム
**世の中の役に立つ
設計**

<https://education.lego.com/ja-jp/lessons/prime-invention-squad/design-for-someone>



```
from spike import PrimeHub, Motor, ForceSensor
from spike.control import wait_for_seconds
```

```
hub = PrimeHub()
motor_a = Motor('A')
motor_e = Motor('E')
force_sensor = ForceSensor('B')
```

```
motor_a.set_default_speed(100)
motor_e.set_default_speed(-100)
motor_a.set_stall_detection(False)
motor_e.set_stall_detection(False)
motor_a.set_stop_action('hold')
motor_e.set_stop_action('hold')
```

```
motor_a.run_to_position(0)
hub.speaker.beep(60)
hub.speaker.beep(72)
```

```
# 義手を人の腕につかまらせます。
motor_a.run_for_seconds(1)
motor_e.run_for_seconds(1)
```

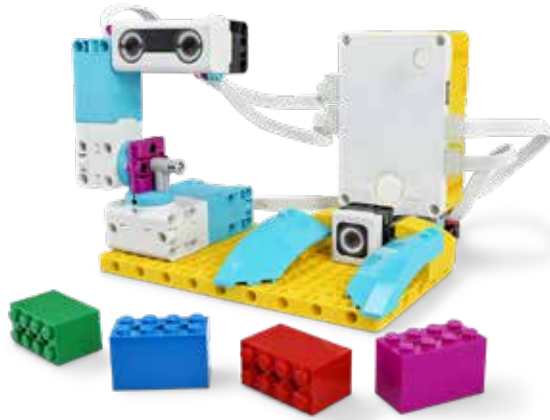
```
while True:
    if hub.right_button.was_pressed():
        # 義手を腕から放します
        motor_a.run_to_position(0)
        motor_e.run_to_position(0)
        break

    if force_sensor.get_force_newton() > 5:
        hub.light_matrix.show_image('SQUARE')
    else:
        hub.light_matrix.off()

    wait_for_seconds(0.01)
```

レゴ®エデュケーション SPIKE™ プライム
品質検査システム

<https://education.lego.com/ja-jp/lessons/prime-kickstart-a-business/place-your-order>



```
from spike import PrimeHub, App, ColorSensor, DistanceSensor, Motor
from spike.control import wait_for_seconds

hub = PrimeHub()
app = App()
distance_sensor = DistanceSensor('C')
color_sensor = ColorSensor('D')
arm_motor = Motor('A')
base_motor = Motor('F')

arm_motor.set_default_speed(50)
base_motor.set_default_speed(50)

arm_motor.run_to_position(350)
base_motor.run_to_position(350)

app.start_sound('Connect')
distance_sensor.light_up_all()

for x in range(10):
    hub.light_matrix.show_image('HEART')
    wait_for_seconds(0.5)
    hub.light_matrix.show_image('HEART_SMALL')
    wait_for_seconds(0.5)

hub.light_matrix.show_image('HEART')

while True:
    color_sensor.wait_until_color('violet')
    arm_motor.run_for_degrees(30)
    arm_motor.run_for_degrees(-60)
    arm_motor.run_for_degrees(60)
    arm_motor.run_for_degrees(-30)
    app.start_sound('Connect')
    hub.light_matrix.show_image('HEART')
```

レゴ® エデュケーション SPIKE™ プライム

自動配送システム

<https://education.lego.com/ja-jp/lessons/prime-kickstart-a-business/out-of-order>



```
from spike import PrimeHub, DistanceSensor, Motor, MotorPair
from spike.control import wait_for_seconds

hub = PrimeHub()
distance_sensor = DistanceSensor('B')
drive_motors = MotorPair('A', 'E')
small_wheel_motor = Motor('C')

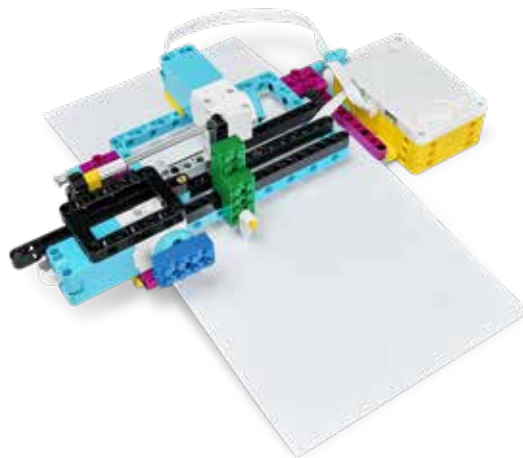
small_wheel_motor.set_default_speed(100)
drive_motors.set_default_speed(50)

hub.left_button.wait_until_pressed()
# 最初のプログラムはこのようにデバッグします。
small_wheel_motor.run_to_position(0)
drive_motors.start()
# この値を調整してください -----v
distance_sensor.wait_for_distance_closer_than(15, DistanceSensor.CM)
drive_motors.stop()

hub.right_button.wait_until_pressed()
# 2番目のプログラムはこのようにデバッグします。
small_wheel_motor.run_to_position(0)
drive_motors.start()
# この値を調整してください -----v
distance_sensor.wait_for_distance_closer_than(15, DistanceSensor.CM)
drive_motors.stop()
# この値を調整してください -----v
small_wheel_motor.run_to_position(20)
wait_for_seconds(1)
drive_motors.move(-50, DistanceSensor.CM)
drive_motors.stop()
small_wheel_motor.run_to_position(0)
wait_for_seconds(1)
# この値を調整してください。
# -----v
drive_motors.move(50, DistanceSensor.CM)
drive_motors.stop()
```

レゴ® エデュケーション SPIKE™ プライム 配達物追跡

<https://education.lego.com/ja-jp/lessons/prime-kickstart-a-business/track-your-packages>



```
from spike import PrimeHub, Motor
from spike.control import wait_for_seconds

hub = PrimeHub()
horizontal_motor = Motor('A')
vertical_motor = Motor('C')

horizontal_motor.set_default_speed(75)
vertical_motor.set_default_speed(75)

# このプログラムはマップ#1上で配達物を追跡します。

hub.left_button.wait_until_pressed()
horizontal_motor.run_for_seconds(1)
wait_for_seconds(1)

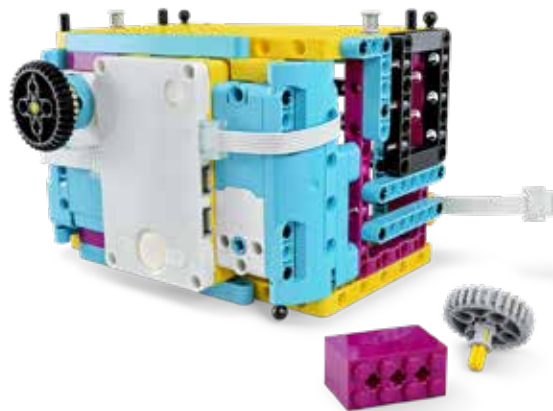
vertical_motor.run_for_degrees(475)
horizontal_motor.run_for_degrees(-545)
vertical_motor.run_for_degrees(950)
horizontal_motor.run_for_degrees(550)
vertical_motor.run_for_degrees(380)

# 両方のモーターを同時に動作して斜めに進みます。
vertical_motor.start(speed=75)
horizontal_motor.run_for_degrees(-540, speed=50)
vertical_motor.stop()

vertical_motor.run_for_degrees(175)
```

レゴ®エデュケーション SPIKE™ プライム 金庫のセキュリティ

<https://education.lego.com/ja-jp/lessons/prime-kickstart-a-business/keep-it-safe>



```
from spike import PrimeHub, Motor, LightMatrix
from spike.control import wait_for_seconds, wait_until
from spike.operator import greater_than

hub = PrimeHub()
lock_motor = Motor('C')
dial_motor = Motor('B')
lock_motor.set_default_speed(50)

hub.speaker.beep(60)
hub.speaker.beep(72)

# ドアをロックします。
dial_motor.set_stop_action('coast')
dial_motor.run_to_position(0)
dial_motor.set_degrees_counted(0)
hub.light_matrix.show_image('NO')

# ハブの左ボタンが押されるとドアのロックを解除します。
hub.left_button.wait_until_pressed()
hub.speaker.beep(72)
wait_until(dial_motor.get_degrees_counted, greater_than, 180)
hub.speaker.beep(60)
lock_motor.run_for_seconds(1)
hub.light_matrix.show_image('NO')
wait_for_seconds(2)
hub.light_matrix.show_image('YES')
wait_for_seconds(5)
```

レゴ® エデュケーション SPIKE™ プライム セキュリティを強化 しよう

<https://education.lego.com/ja-jp/lessons/prime-kickstart-a-business/keep-it-really-safe>



```
from spike import PrimeHub, App, Motor
from spike.control import Timer, wait_for_seconds

hub = PrimeHub()
app = App()
dial = Motor('B')
lock = Motor('C')
dial_cover = Motor('E')
timer = Timer()

dial.set_default_speed(75)
lock.set_default_speed(75)
dial_cover.set_default_speed(75)

def unlock():

    while not hub.left_button.is_pressed() and dial.get_degrees_counted() < 180:
        hub.speaker.beep(60)
        dial_cover.run_for_degrees(15)
        wait_for_seconds(0.8)

        if timer.now() > 5:
            app.play_sound('Bonk')
            return

    hub.light_matrix.show_image('NO')
    wait_for_seconds(2)
    hub.light_matrix.show_image('YES')
    dial_cover.run_to_position(0)
    lock.run_for_seconds(1)
    app.play_sound('Wand')
    wait_for_seconds(5)

# ドアをロックし、別の防犯メカニズムを作動させます。

hub.speaker.beep(60)
hub.speaker.beep(72)
lock.run_for_seconds(-1)
dial.run_to_position(0)
dial_cover.run_to_position(0)
dial.set_degrees_counted(0)
dial.set_stop_action('coast')
hub.light_matrix.show_image('NO')
timer.reset()
unlock()
```

レゴ® エデュケーション SPIKE™ プライム
自動化してみましょう!

<https://education.lego.com/ja-jp/lessons/prime-kickstart-a-business/automate-it>



```
from spike import App, Motor, ColorSensor
from spike.control import wait_for_seconds

app = App()
base_motor = Motor('A')
arm_motor = Motor('F')
color_sensor = ColorSensor('D')

base_motor.set_default_speed(25)
arm_motor.set_default_speed(25)

def check_color():
    # 配達物の色をチェックします。
    arm_motor.run_to_position(235)
    wait_for_seconds(4)
    if color_sensor.get_color() == 'violet':
        base_motor.run_to_position(0)
        arm_motor.run_to_position(25)
        app.play_sound('Triumph')
        arm_motor.run_to_position(240)
    else:
        app.play_sound('Oops')
        arm_motor.run_to_position(25)
        for x in range(3):
            arm_motor.run_for_degrees(-100, speed=100)
            arm_motor.run_for_degrees(100, speed=100)

# ロボットを起動して、左右両方から1つずつ配達物をつかまえます。
base_motor.run_to_position(0)
arm_motor.run_to_position(240)

base_motor.run_to_position(90)
arm_motor.run_to_position(25)

check_color()

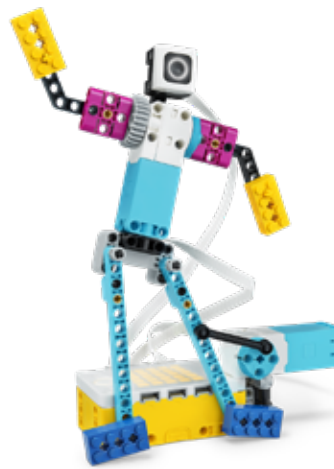
base_motor.run_to_position(0)
arm_motor.run_to_position(240)
base_motor.run_to_position(270)
arm_motor.run_to_position(25)

check_color()

base_motor.run_to_position(0)
arm_motor.run_to_position(240)
```

レゴ®エデュケーション SPIKE™ プライム ダンシング

<https://education.lego.com/ja-jp/lessons/prime-life-hacks/break-dance>



レッスン「ダンシング」は、プログラミングブロックを使ったプログラミング言語のために作成されました。現在、Python プログラミングを使って、このレッスンを全く同じ流れで進めることはできません。

下のプログラムを使えば少なくともモデルを動かすことができますよ!

```
from spike import PrimeHub, Motor, ColorSensor
from spike.control import wait_for_seconds
```

```
hub = PrimeHub()
leg_motor = Motor('F')
arm_motor = Motor('B')
color_sensor = ColorSensor('D')

leg_motor.set_default_speed(-80)
arm_motor.set_default_speed(-80)

leg_motor.run_to_position(0)
arm_motor.run_to_position(0)
wait_for_seconds(1)

for x in range(10):
    hub.light_matrix.write("1")
    leg_motor.start()
    arm_motor.run_for_rotations(1)
    leg_motor.stop()
    wait_for_seconds(0.45)

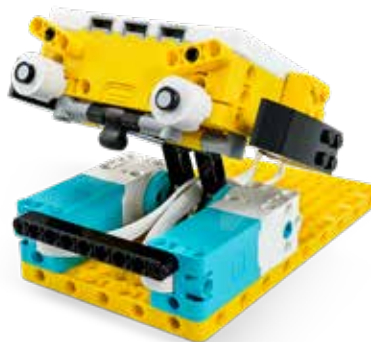
    hub.light_matrix.write("2")
    leg_motor.start()
    arm_motor.run_for_rotations(1)
    leg_motor.stop()
    wait_for_seconds(0.45)

    hub.light_matrix.write("3")
    leg_motor.start()
    arm_motor.run_for_rotations(1)
    leg_motor.stop()
    wait_for_seconds(0.45)
```

レゴ® エデュケーション SPIKE™ プライム

エクササイズ トレーナー

<https://education.lego.com/ja-jp/lessons/prime-life-hacks/repeat-5-times>



```
from spike import PrimeHub, App, Motor
from spike.control import wait_until, wait_for_seconds
from spike.operator import equal_to

hub = PrimeHub()
app = App()
left_leg_motor = Motor('B')
right_leg_motor = Motor('F')
left_leg_motor.set_default_speed(50)
right_leg_motor.set_default_speed(-50)
left_leg_motor.start()
right_leg_motor.start()

wait_until(hub.motion_sensor.get_orientation, equal_to, 'leftside')
right_leg_motor.stop()
left_leg_motor.stop()

app.play_sound('Sport Whistle 1')

for count in range(5):
    left_leg_motor.set_default_speed(-50)
    right_leg_motor.set_default_speed(50)
    left_leg_motor.start()
    right_leg_motor.start()
    wait_until(hub.motion_sensor.get_orientation, equal_to, 'front')
    right_leg_motor.stop()
    left_leg_motor.stop()
    app.start_sound('Male Jump 1')
    hub.light_matrix.write(count + 1)
    wait_for_seconds(0.5)
    left_leg_motor.set_default_speed(50)
    right_leg_motor.set_default_speed(-50)
    left_leg_motor.start()
    right_leg_motor.start()
    wait_until(hub.motion_sensor.get_orientation, equal_to, 'leftside')
    right_leg_motor.stop()
    left_leg_motor.stop()
    wait_for_seconds(0.5)

app.play_sound('Sport Whistle 2')
```

レゴ® エデュケーション SPIKE™ プライム
**天気予報データの
活用**

<https://education.lego.com/ja-jp/lessons/prime-life-hacks/rain-or-shine>



レッスン「天気予報データの活用」は、プログラミングブロックを使ったプログラミング言語のために作成されました。現在、Python プログラミングを使って天気予報機能を使うことはできません。

下のプログラムを使うと、天気予報士を動かすことができますよ！

```
from spike import PrimeHub, App, Motor
from spike.control import wait_for_seconds
```

```
hub = PrimeHub()
app = App()
umbrella_motor = Motor("B")
glasses_motor = Motor("F")
YOUR_LOCAL_FORECAST = "sunny"

umbrella_motor.set_default_speed(100)
glasses_motor.set_default_speed(100)
```

```
# ロボットを正しいスタートイングポジションに移動させます。
umbrella_motor.run_to_position(45)
glasses_motor.run_to_position(300)
```

```
hub.speaker.beep(60, seconds=0.1)
hub.speaker.beep(72, seconds=0.1)
```

```
if YOUR_LOCAL_FORECAST == "sunny":
    # 晴れている場合はサングラスをかけます。
    glasses_motor.run_to_position(0)
    hub.light_matrix.show_image("SQUARE")
    wait_for_seconds(2)
    glasses_motor.run_to_position(300)
elif YOUR_LOCAL_FORECAST == "rainy":
    # 雨の場合は傘をさします。
    umbrella_motor.run_to_position(340)
    app.play_sound("Rain")
    umbrella_motor.run_to_position(45)
else:
    # それ以外の場合はXを表示します。
    hub.light_matrix.show_image("NO")
```

レゴ®エデュケーション SPIKE™ プライム IoTツールをつくろう

<https://education.lego.com/ja-jp/lessons/prime-life-hacks/wind-speed>



レッスン「IoTツールをつくろう」は、プログラミングブロックを使ったプログラミング言語のために作成されました。現在、Python プログラミングを使って天気予報機能を使うことはできません。

下のプログラムを使えば少なくともモデルを動かすことができますよ!

```
from spike import App, Motor
from spike.control import wait_for_seconds

tilt_motor = Motor("A")
WIND_SPEED_FORECAST = 8

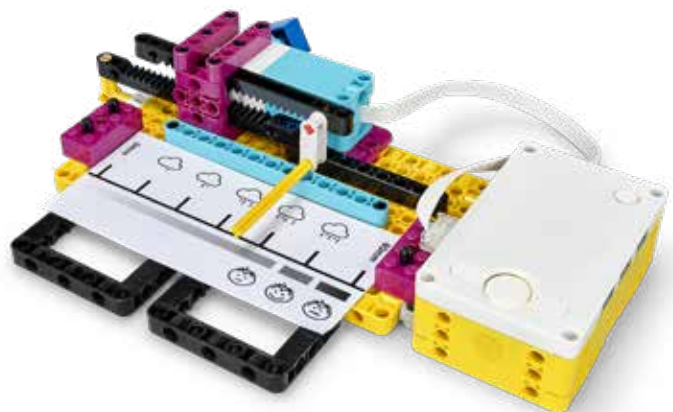
tilt_motor.set_default_speed(20)
tilt_motor.run_to_position(5)

if WIND_SPEED_FORECAST < 5.5:
    tilt_motor.run_for_degrees(30)
    wait_for_seconds(1)
    tilt_motor.run_for_degrees(-30)
else:
    tilt_motor.run_for_degrees(60)
    wait_for_seconds(1)
    tilt_motor.run_for_degrees(-60)
```

レゴ® エデュケーション SPIKE™ プライム

農作物の 給水タイミング

<https://education.lego.com/ja-jp/lessons/prime-life-hacks/veggie-love>



レッスン「農作物の給水タイミング」は、プログラミングブロックを使ったプログラミング言語のために作成されました。現在、Python プログラミングを使って天気予報機能を使うことはできません。

下のプログラムを使えば少なくともモデルを動かすことができますよ!

```
from spike import PrimeHub, App, Motor

hub = PrimeHub()
app = App()
pointer_motor = Motor("E")
pointer_motor.set_default_speed(-50)

WEEK_RAIN = 50
ROTATION = 0

hub.left_button.wait_until_pressed()
pointer_motor.run_for_seconds(2)
pointer_motor.set_degrees_counted(0)
pointer_motor.set_default_speed(50)
pointer_motor.run_for_seconds(2)
hub.light_matrix.write(abs(pointer_motor.get_degrees_counted()))
rotation = int(wEEK_RAIN * abs(pointer_motor.get_degrees_counted()) / 60)
print(ROTATION)

hub.right_button.wait_until_pressed()
pointer_motor.set_degrees_counted(0)
pointer_motor.set_default_speed(-50)
pointer_motor.run_for_degrees(ROTATION)
hub.light_matrix.write(WEEK_RAIN)
print(WEEK_RAIN)
```

レゴ® エデュケーション SPIKE™ プライム 色合わせ

<https://education.lego.com/ja-jp/lessons/prime-life-hacks/brain-game>



```
from spike import PrimeHub, App, Motor, ColorSensor
from spike.control import wait_for_seconds

hub = PrimeHub()
app = App()
mouth_motor = Motor('A')
color_sensor = ColorSensor('B')
candy1 = []
candy2 = []

while True:
    hub.left_button.wait_until_pressed()

    # こうすることでゲームマスターはスティックキャンディーを食べ、色の順番を読み取ってリスト「Candy1」に記録します。

    hub.light_matrix.off()
    candy1.clear()
    mouth_motor.set_default_speed(-50)
    mouth_motor.run_for_seconds(2)
    app.play_sound('Bite')
    app.play_sound('Bite')

    for x in range(5):
        candy1.append(color_sensor.get_color())
        wait_for_seconds(1)
        mouth_motor.set_default_speed(50)
        mouth_motor.run_for_degrees(95)
        wait_for_seconds(1)

    hub.right_button.wait_until_pressed()

    # こうすることでゲームマスターはスティックキャンディーを食べ、色の順番を読み取ってリスト「Candy2」に記録します。

    candy2.clear()
    mouth_motor.set_default_speed(-50)
    mouth_motor.run_for_seconds(2)
    app.play_sound('Bite')
    app.play_sound('Bite')

    for x in range(5):
        candy2.append(color_sensor.get_color())
```

```
wait_for_seconds(1)
mouth_motor.set_default_speed(50)
mouth_motor.run_for_degrees(95)
wait_for_seconds(1)
```

両方のスティックキャンディーの赤いブロックの位置が同じ場合に、その位置を点灯させます。

```
candy1_red_index = candy1.index('red')
candy2_red_index = candy2.index('red')
for x in range(5):
    print(candy1[x])

if candy1_red_index == candy2_red_index:
    for x in range(5):
        hub.light_matrix.set_pixel(x, candy1_red_index)
        app.play_sound('Win')
else:
    app.play_sound('Oops')
```

レゴ® エデュケーションSPIKE™ プライム

社会に役立つ ロボット

<https://education.lego.com/ja-jp/lessons/prime-life-hacks/the-coach>



```
from spike import Motor
from spike.control import Timer, wait_for_seconds

left_leg_motor = Motor('F')
right_leg_motor = Motor('B')
timer = Timer()
left_leg_motor.run_to_position(0)
right_leg_motor.run_to_position(0)

while True:
    while timer.now() < 5:
        left_leg_motor.start_at_power(-80)
        right_leg_motor.start_at_power(80)
        wait_for_seconds(0.1)
        left_leg_motor.start_at_power(80)
        right_leg_motor.start_at_power(-80)
        wait_for_seconds(0.1)
```

レゴ®エデュケーション SPIKE™ プライム

トレーニング キャンプ1

<https://education.lego.com/ja-jp/lessons/prime-competition-ready/training-camp-1-driving-around>



```
from spike import MotorPair
from spike.control import wait_for_seconds

drive_motors = MotorPair('C', 'D')

drive_motors.set_default_speed(30)
drive_motors.set_motor_rotation(17.5, 'cm')

wait_for_seconds(1)

for x in range(4):
    drive_motors.move(10, 'cm')
    wait_for_seconds(0.5)
    drive_motors.move(182, 'degrees', steering=100)
```

レゴ® エデュケーション SPIKE™ プライム

トレーニング キャンプ2

<https://education.lego.com/ja-jp/lessons/prime-competition-ready/training-camp-2-playing-with-objects>



```
from spike import PrimeHub, MotorPair, Motor, DistanceSensor
from spike.control import wait_for_seconds

hub = PrimeHub()
drive_motors = MotorPair('C', 'D')
grabber_motor = Motor('E')
distance_sensor = DistanceSensor('F')

drive_motors.set_default_speed(30)
drive_motors.set_motor_rotation(17.5, 'cm')
grabber_motor.set_default_speed(-20)
grabber_motor.run_for_seconds(1)
grabber_motor.set_default_speed(20)
grabber_motor.run_for_degrees(75)

hub.speaker.beep(60)
hub.speaker.beep(72)

hub.right_button.wait_until_pressed()

wait_for_seconds(1)

drive_motors.start()
distance_sensor.wait_for_distance_closer_than(10, 'cm')
drive_motors.stop()

grabber_motor.run_for_degrees(-75)

hub.speaker.beep(60)
hub.speaker.beep(72)

drive_motors.move(-20, 'cm')
```

レゴ® エデュケーション SPIKE™ プライム

トレーニング キャンプ3

<https://education.lego.com/ja-jp/lessons/prime-competition-ready/training-camp-3-react-to-lines>



```
from spike import PrimeHub, MotorPair, ColorSensor
from spike.control import wait_for_seconds

hub = PrimeHub()
drive_motors = MotorPair('C', 'D')
color_sensor = ColorSensor('B')

drive_motors.set_default_speed(50)
POWER = 50

while True:
    if hub.left_button.was_pressed():
        drive_motors.start()
        color_sensor.wait_until_color('black')
        drive_motors.stop()

    if hub.right_button.was_pressed():
        while True:
            drive_motors.start_tank_at_power(0, POWER)
            color_sensor.wait_until_color('black')
            drive_motors.start_tank_at_power(POWER, 0)
            color_sensor.wait_until_color('white')
```

レゴ®エデュケーション SPIKE™ プライム
アドバンスト・
ドライビングベース

<https://education.lego.com/ja-jp/lessons/prime-competition-ready/assembling-an-advanced-driving-base>



```
from spike import PrimeHub, MotorPair
from spike.control import wait_for_seconds, wait_until
from spike.operator import greater_than, less_than

hub = PrimeHub()
drive_motors = MotorPair('A', 'E')

drive_motors.set_default_speed(50)
drive_motors.set_motor_rotation(27.63, 'cm')

wait_for_seconds(1)

drive_motors.move(20, 'cm')
drive_motors.move(-20, 'cm')

drive_motors.move(20, 'cm', steering=-40)

hub.motion_sensor.reset_yaw_angle()

drive_motors.start(steering=100)
wait_until(hub.motion_sensor.get_yaw_angle, greater_than, 90)
drive_motors.stop()

drive_motors.start(steering=-100)
wait_until(hub.motion_sensor.get_yaw_angle, less_than, 0)
drive_motors.stop()
```

レゴ® エデュケーション SPIKE™ プライム
**新しいプログラミング
ブロック**

<https://education.lego.com/ja-jp/lessons/prime-competition-ready/my-code-our-program>



```
from spike import PrimeHub, MotorPair
from spike.control import wait_for_seconds

hub = PrimeHub()
drive_motors = MotorPair('A', 'E')

drive_motors.set_default_speed(50)
drive_motors.set_motor_rotation(27.63, 'cm')

def square():
    for x in range(4):
        drive_motors.move(1.5, 'rotations')
        drive_motors.move(0.365, 'rotations', steering=100)

def triangle():
    for x in range(3):
        drive_motors.move(1.5, 'rotations')
        drive_motors.move(0.486, 'rotations', steering=100)

def circle():
    drive_motors.move(3, 'rotations', steering=60)

wait_for_seconds(1)

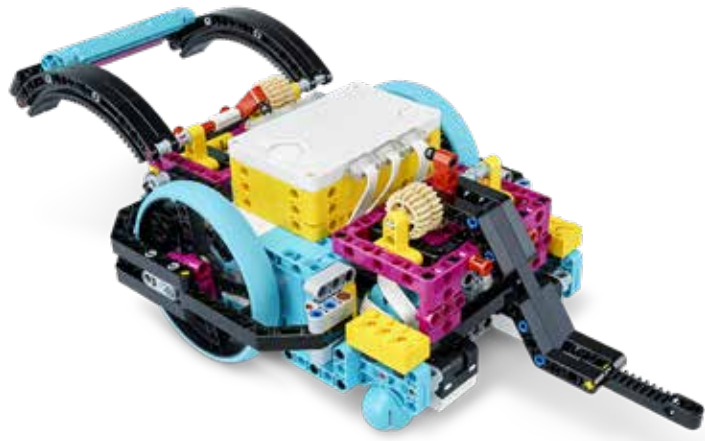
square()
hub.speaker.beep()

triangle()
hub.speaker.beep()

circle()
hub.speaker.beep()
```

レゴ®エデュケーション SPIKE™ プライム
**ドライビングベース・
アップグレード**

<https://education.lego.com/ja-jp/lessons/prime-competition-ready/time-for-an-upgrade>



```
from spike import PrimeHub, Motor

hub = PrimeHub()
lift_arm_motor = Motor('D')
dozer_blade_motor = Motor('C')

lift_arm_motor.set_default_speed(-100)
lift_arm_motor.run_for_seconds(1)
dozer_blade_motor.set_default_speed(-100)
dozer_blade_motor.run_for_seconds(1)

lift_arm_motor.set_default_speed(100)
lift_arm_motor.run_for_degrees(70)
dozer_blade_motor.set_default_speed(100)
dozer_blade_motor.run_for_degrees(70)
hub.speaker.beep()

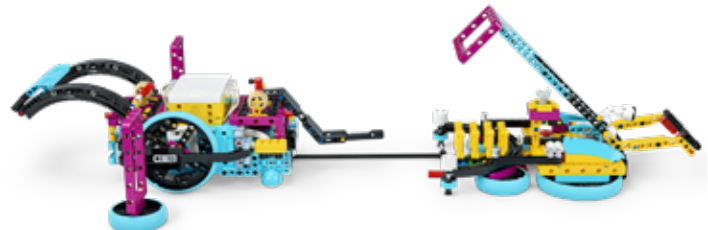
lift_arm_motor.run_for_degrees(180)
lift_arm_motor.run_for_degrees(-180)
dozer_blade_motor.run_for_degrees(180)
dozer_blade_motor.run_for_degrees(-180)
hub.speaker.beep()

lift_arm_motor.run_for_degrees(180, speed=15)
lift_arm_motor.run_for_degrees(-180, speed=15)
dozer_blade_motor.run_for_degrees(180, speed=15)
dozer_blade_motor.run_for_degrees(-180, speed=15)
```

レゴ®エデュケーション SPIKE™ プライム

ミッションに チャレンジ

<https://education.lego.com/ja-jp/lessons/prime-competition-ready/mission-ready>



```
from spike import Motor, MotorPair
from spike.control import wait_for_seconds

dozer_blade_motor = Motor('C')
lift_arm_motor = Motor('D')
drive_motors = MotorPair('A', 'E')

drive_motors.set_default_speed(25)
drive_motors.set_motor_rotation(27.63, 'cm')

dozer_blade_motor.start(-100)
lift_arm_motor.start(-100)
wait_for_seconds(1)
dozer_blade_motor.stop()
lift_arm_motor.stop()

dozer_blade_motor.run_for_degrees(70, speed=100)
lift_arm_motor.run_for_degrees(20, speed=100)

drive_motors.move(-2, 'cm')
drive_motors.move(10.5, 'cm')

dozer_blade_motor.run_for_degrees(180, speed=40)

drive_motors.move(-6, 'cm')

dozer_blade_motor.run_for_degrees(-180, speed=60)
dozer_blade_motor.run_for_degrees(180, speed=60)

drive_motors.move(7, 'cm')

dozer_blade_motor.run_for_degrees(-180, speed=60)

drive_motors.move(0.405, 'rotations', steering=-100)
drive_motors.move(60.5, 'cm', steering=-30)
drive_motors.move(34, 'cm')
drive_motors.move(32, 'cm', steering=-50)
drive_motors.move(17.5, 'cm')
drive_motors.move(0.415, 'rotations', steering=-100)
drive_motors.move(32, 'cm')
```

レゴ®エデュケーション SPIKE™ プライム ブロッククリレー

<https://education.lego.com/ja-jp/lessons/prime-extra-resources/pass-the-brick>



```
from spike import Motor, PrimeHub

hub = PrimeHub()
grabber_motor = Motor('F')

# ロボットハンドを1回開き、動作を開始します。
grabber_motor.run_for_seconds(1)

while True:
    # ハブの左ボタンが押されている間、ロボットハンドを閉じます。
    hub.left_button.wait_until_pressed()
    grabber_motor.set_stall_detection(False)
    grabber_motor.start(-75)

    # ハブの左ボタンから手を離すとロボットハンドを開きます。
    hub.left_button.wait_until_released()
    grabber_motor.set_stall_detection(True)
    grabber_motor.start(75)
```

レゴ® エデュケーション SPIKE™ プライム アイデアタイマー

<https://education.lego.com/ja-jp/lessons/prime-extra-resources/ideas-the-lego-way>



```
from spike import PrimeHub
from spike.control import wait_for_seconds

hub = PrimeHub()

while True:
    if hub.left_button.was_pressed():
        hub.light_matrix.write('3')
        wait_for_seconds(1)
        hub.light_matrix.write('2')
        wait_for_seconds(1)
        hub.light_matrix.write('1')
        wait_for_seconds(1)
        hub.light_matrix.off()
        hub.speaker.beep(60, 0.5)
        hub.speaker.beep(72, 0.5)

    if hub.right_button.was_pressed():
        hub.light_matrix.write('5')
        wait_for_seconds(60)
        hub.light_matrix.write('4')
        wait_for_seconds(60)
        hub.light_matrix.write('3')
        wait_for_seconds(60)
        hub.light_matrix.write('2')
        wait_for_seconds(60)
        hub.light_matrix.write('1')
        wait_for_seconds(60)
        hub.light_matrix.off()
        hub.speaker.beep(60, 0.5)
        hub.speaker.beep(72, 0.5)
```

レゴ®エデュケーション SPIKE™ プライム
設計のアイディア

<https://education.lego.com/ja-jp/lessons/prime-extra-resources/what-is-this>



```
from spike import Motor

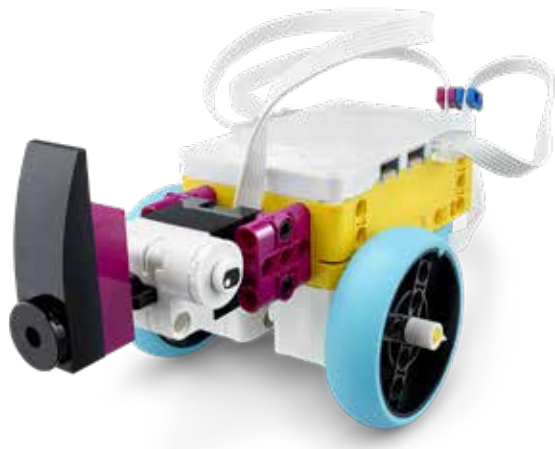
motor = Motor('F')

motor.set_stall_detection(False)

for x in range(5):
    motor.set_default_speed(50)
    motor.run_for_seconds(2)
    motor.set_default_speed(-50)
    motor.run_for_seconds(2)
```

レゴ® エデュケーション SPIKE™ プライム
距離を計算

<https://education.lego.com/ja-jp/lessons/prime-extra-resources-going-the-distance>



```
from spike import MotorPair

drive_motors = MotorPair('B', 'A')

drive_motors.set_default_speed(50)

drive_motors.move(10, 'rotations')
drive_motors.stop()
```

レゴ®エデュケーション SPIKE™ プライム ホッケーゲーム

<https://education.lego.com/ja-jp/lessons/prime-extra-resources/goal>



```
from spike import PrimeHub, Motor
from spike.control import wait_for_seconds

hub = PrimeHub()
kicker = Motor('A')
kicker.set_default_speed(100)

while True:
    kicker.run_to_position(0)

    hub.left_button.wait_until_pressed()
    kicker.run_for_rotations(1)
    wait_for_seconds(1)
```