LAPORAN PRATIKUM TUGAS ALPRO MINGGU KE-10



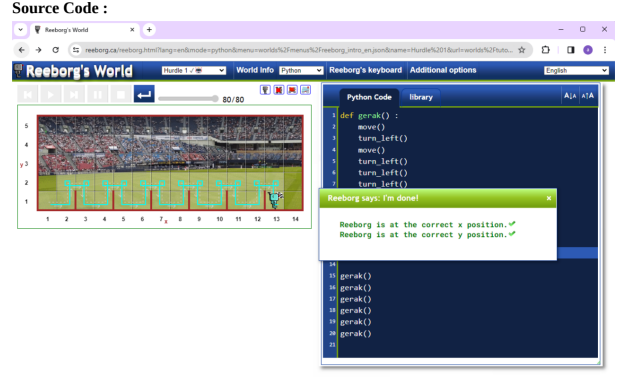
Disusun Oleh:

- 1. Achmad Diky Setiawan (23091397178)
- 2. Tiara Dwi Aninda Putri (23091397197)
- 3. Achmad Harris Abdi (23091397204)

Program Studi D4 Manajemen Informatika Program Vokasi Universitas Negeri Surabaya 2023

Tugas Minggu ke 10

• Program Hurdle 1



Penjelasan Step By Step:

1. "Def" Digunakan untuk menyimpan suatu proses agar bisa di gunakan terus-menerus,



2. Berikan suatu perintah didalam "def" agar bisa gunakan secara terus menerus, "move()" digunakan untuk maju kedepan, sedangkan turn_left() digunakan agar robot menoleh kekiri

```
AJA ATA
    Python Code
                    library
  def gerak() :
       move()
       turn_left()
4
       move()
       turn_left()
       turn left()
       turn_left()
8
       move()
       turn_left()
9
10
       turn_left()
11
       turn_left()
12
       move()
       turn_left()
```

3. lalu panggil "def" agar bisa digunakan secara terus menerus hingga mencapai finish

```
14
15 gerak()
16 gerak()
17 gerak()
18 gerak()
19 gerak()
20 gerak()
```

Output:



• Program Hurdle 2 Source Code :

```
A<sub>\</sub>A A<sub>\</sub>A
    Python Code
                     library
1 def belok kanan():
       turn left()
       turn_left()
       turn_left()
  def lompat():
       move()
       turn left()
       move()
       belok_kanan()
10
       move()
       belok_kanan()
       move()
       turn_left()
14
  while not at_goal():
16
       lompat()
```

Penjelasan Step By Step:

1. "def belok_kanan():" digunakan untuk menyimpan suatu perintah yang berada didalamnya, dan "turn_left()" digunakan untuk memerintah robot karel hadap ke kiri

```
Python Code library

A A A A A

def belok_kanan():
   turn_left()
   turn_left()
   turn_left()
```

2. "def lompat():" digunakan untuk menyimpan suatu perintah yang berada didalamnya, "move()" digunakan untuk memerintah robot agar berjalan, "belok_kanan()" digunakan untuk memanggil function yang sudah didefinisikan sebelumnya

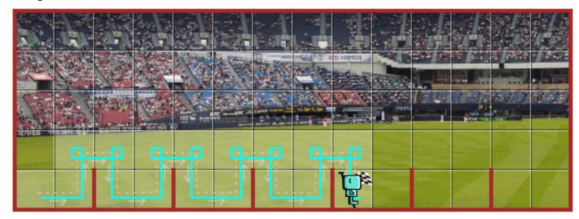
```
6 def lompat():
7    move()
8    turn_left()
9    move()
10    belok_kanan()
11    move()
12    belok_kanan()
13    move()
14    turn_left()
```

3. "while not at_goal():" digunakan untuk memulai perulangan jika kondisi fungsinya masih dalam keadaaan false yang menandakan bahwa tujuan belum tercapai, dan

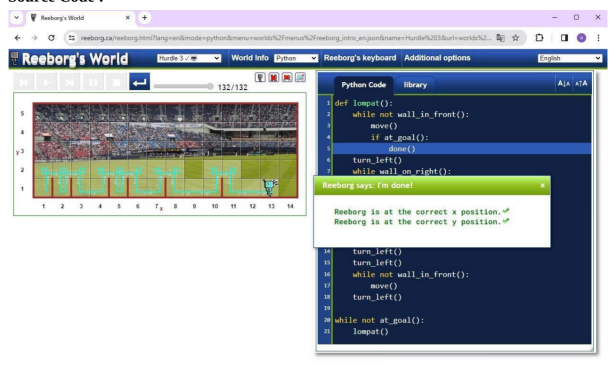
"lompat()" digunakan untuk memanggil function yang sebelumnya sudah terdefinisikan

```
while not at_goal():
    lompat()
```

Output:



• Program Hurdle 3 Source Code:



Penjelasan Step By Step:

1."def" Digunakan untuk menyimpan suatu proses agarbisa digunakan secara terus menerus dan digunakan untuk mengelompokkan suatu perintah,



2. berikan perintah di dalam "def" agar bisa dipanggilsecara terus menerus.

```
AĮA AŢA
    Python Code
                    library
1 def lompat():
       while not wall_in_front():
           move()
           if at_goal():
4
                done()
       turn_left()
       while wall_on_right():
           move()
       turn left()
       turn_left()
10
11
       turn_left()
12
       move()
13
       turn_left()
14
       turn_left()
       turn_left()
15
       while not wall_in_front():
16
17
           move()
18
       turn_left()
```

3. "While" artinya "Ketika" jadi ketika tidak ada wall didepan robot "while not wall in front", maka robot akan melakukan sesuai perintah yang tertera,

```
while not wall_in_front():
    move()

while not wall_in_front():
    move()

turn_left()
```

4. Begitupun sebaliknya, ketika ada wall di samping robot "while wall on right", robot akan melakukanperintah yang tertera juga.

```
while wall_on_right():
8
           move()
       turn_left()
9
       turn_left()
10
       turn_left()
11
       move()
12
       turn_left()
13
14
       turn_left()
15
       turn_left()
```

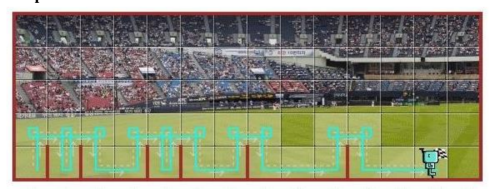
5. "if" artinya "Jika" jadi jika robot telah mencapai finishmaka tugas robot selesai "done"

```
4    if at_goal():
5         done()
```

6. Dan sebaliknya jika robot belum mencapai finish robotakan melanjutkan perintah yang sudah tertera.

```
while not at_goal():
    lompat()
```

Output:



• Program Hurdle 4 Source Code :

```
ALA ATA
    Python Code
                  library
  def lompat():
      while not wall_in_front():
          move()
           if at_goal():
               done()
      turn_left()
      while wall_on_right():
          move()
      turn_left()
10
      turn_left()
      turn_left()
      move()
      turn_left()
      turn left()
      turn_left()
      while not wall_in_front():
          move()
      turn_left()
while not at_goal():
      lompat()
```

Penjelasan Step By Step:

1."def" Digunakan untuk menyimpan suatu proses agarbisa digunakan secara terus menerus dan digunakan untuk mengelompokkan suatu perintah,



2. berikan perintah di dalam "def" agar bisa dipanggilsecara terus menerus

```
Aţa A↑A
    Python Code
                   library
1 def lompat():
       while not wall_in_front():
           move()
4
           if at_goal():
                done()
       turn_left()
       while wall_on_right():
8
           move()
       turn_left()
10
       turn_left()
       turn_left()
11
       move()
13
       turn_left()
14
       turn_left()
       turn_left()
       while not wall_in_front():
           move()
       turn_left()
18
```

3. "While" artinya "Ketika" jadi ketika tidak ada wall didepan robot "while not wall_in_front", maka robot akan melakukan sesuai perintah yang tertera,

```
while not wall_in_front():
    move()

while not wall_in_front():
    move()

turn_left()
```

4. Begitupun sebaliknya, ketika ada wall di samping robot "while wall on right", robot akan melakukanperintah yang tertera juga.

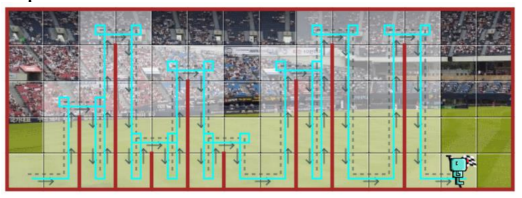
5. "if" artinya "Jika" jadi jika robot telah mencapai finishmaka tugas robot selesai "done"

```
4 if at_goal():
5 done()
```

6. Dan sebaliknya jika robot belum mencapai finish robotakan melanjutkan perintah yang sudah tertera.

```
while not at_goal():
lompat()
```

Output:



Link Github: https://github.com/dikysetiawan21/2023F_KELOMPOK_7