# [수업 준비]

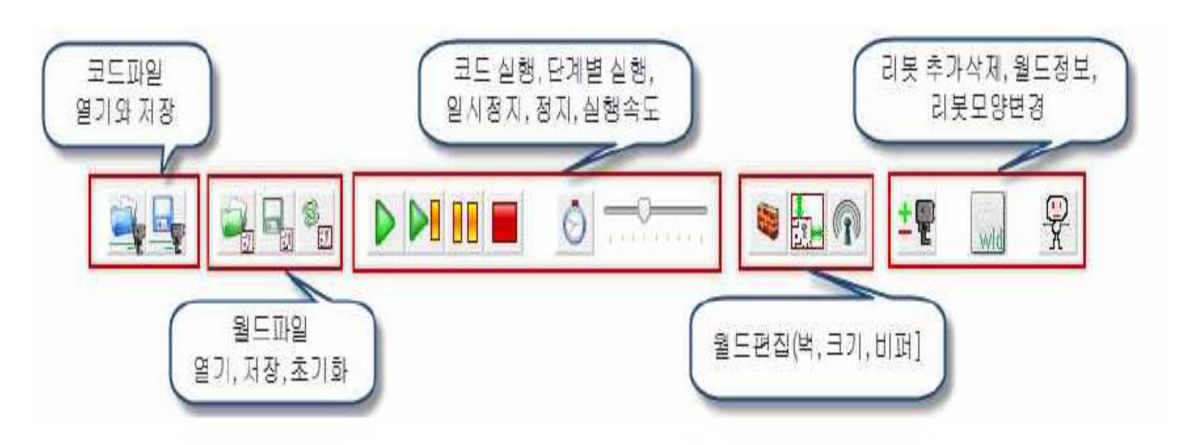
1. 바탕화면 오른쪽 위 출석확인 : 자기이름 쓰기

2. 깃허브 접속하기 https://github.com/swKyungbock

- 3. 깃허브 링크 진단평가 풀기
- 4. 깃허브에서 수업자료 살펴보기

# [중간고사 전까지 배운 내용: RUR-PLE]

## [RUR-PLE(러플) 메뉴]



# [RUR-PLE 내장함수]

- 1) move()
- 2) turn\_off()
- 3) turn\_left()
- 4) pick\_beeper()
- 5) put\_beeper()

# [RUR-PLE 사용자 정의 함수]

```
사용자 정의 함수 만드는 형식
```

def 사용자\_함수\_이름():

명령-1

명령-2

# [RUR-PLE repeat 함수]

repeat(A,B): A명령어를 B번 반복하게 하는 함수

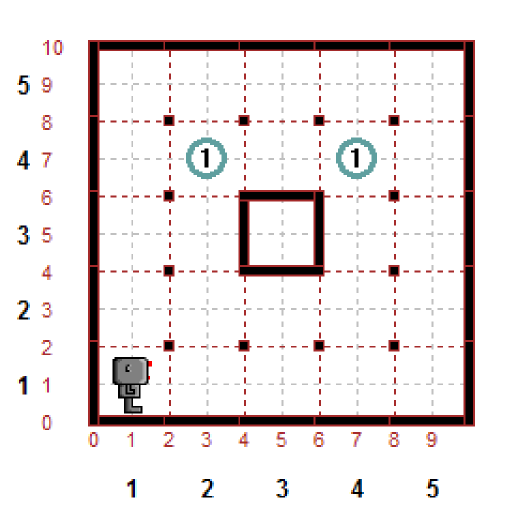
```
def turn right() :
turn left()
turn left()
turn left()
              def turn right():
              repeat(turn left,3)
```

# [RUR-PLE 저장하기]

1) 월드 저장하기 과일명.wld

2) 코드 저장하기 🛶 파일명 .rur

# [RUR-PLE 월드 파일의 정보]



```
avenues = 5
streets = 5
robot = (1, 1, 'E', 0)
walls = [
   (4, 5),
   (5, 6),
   (6, 5),
   (5, 4)
beepers = {
   (4, 4): 1,
   (2, 4): 1
```

```
월드의 가로 크기
월드의 세로 크기
로봇정보(x좌표, y좌표, 방향, 비퍼 수)
벽 정보(자료형:리스트)
```

비퍼 정보(자료형:사전)

# [오늘의 수업 목표!]

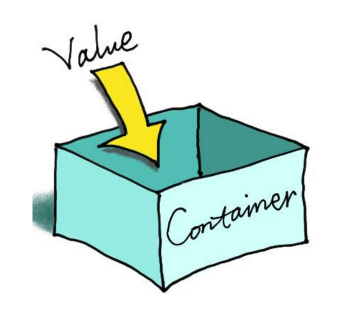
조건에 따라 움직이는 똑똑한 리보그 만들기

# [오늘의 수업내용: RUR-PLE(러플)]

- #1. 변수
- #2. 센서함수
- #3. 조건문

# #1. 변수

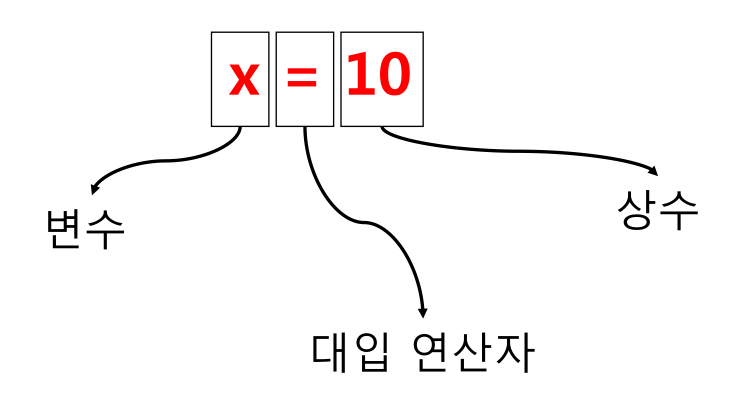
### [변수] ▮ 특정 숫자나 글자 등을 저장할 수 있는 기억 공간



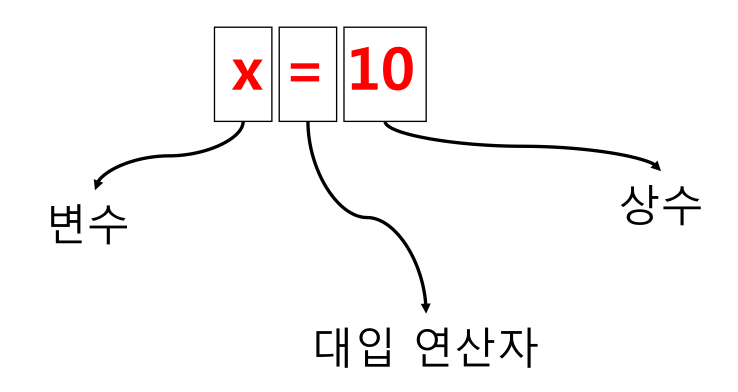
x = 10

x에 10을 넣는다.

### [변수] # 특정 숫자나 글자 등을 저장할 수 있는 기억 공간

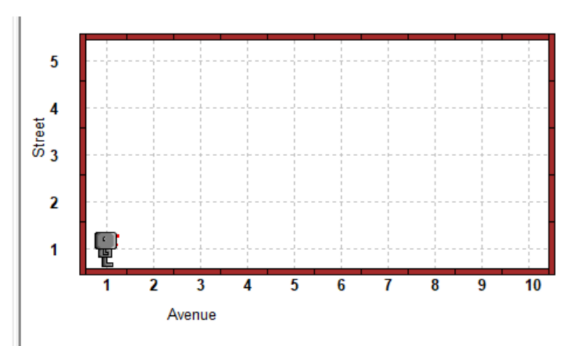


### [변수] ▮ 특정 숫자나 글자 등을 저장할 수 있는 기억 공간

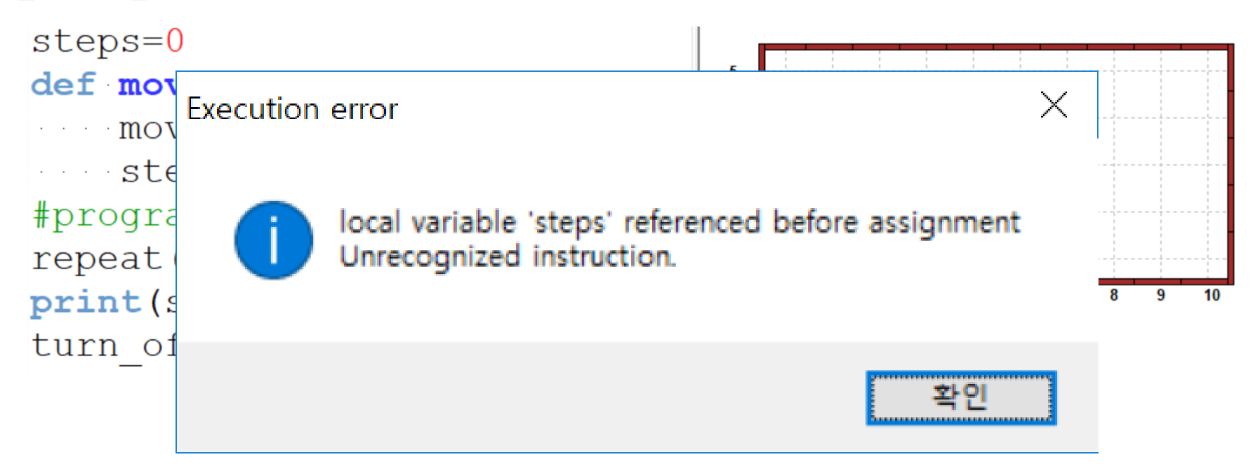


변수 x에 상수 10을 대입한다.

### [변수]: 다음 프로그램의 결과를 예상해 보세요!



### [변수]: 다음 프로그램의 결과를 예상해 보세요!



지역변수(Local Variable)

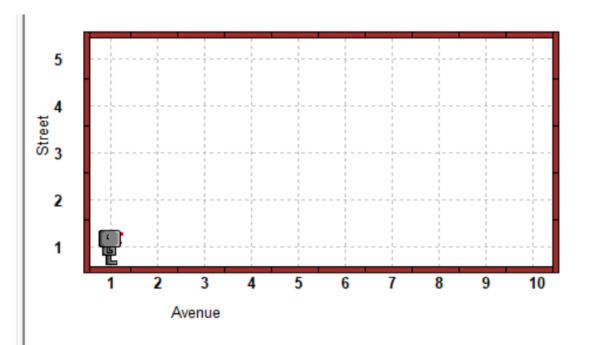
전역변수(Global Variable)

지역변수(Local Variable)

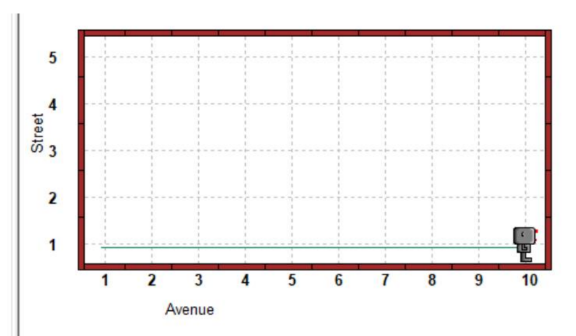
함수 또는 특정 범위 내에서만 활용 가능

전역변수(Global Variable)

프로그램 전체에서 활용 가능



```
steps=0
def move and step count():
global steps
· · · · move()
steps=steps+1
#program start
repeat (move and step count, 9)
print(steps)
turn off()
```

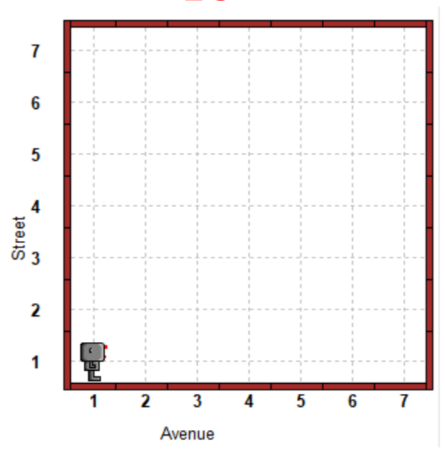


함수 밖에서 선언한 전역 변수를 함수 내에서 사용하고자 하면 global과 함께 선언

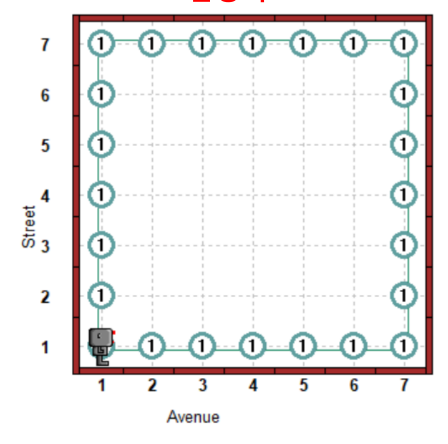
### [Ex1\_Variable]

## 리보그가 내려놓은 비퍼의 갯수를 출력해 보세요

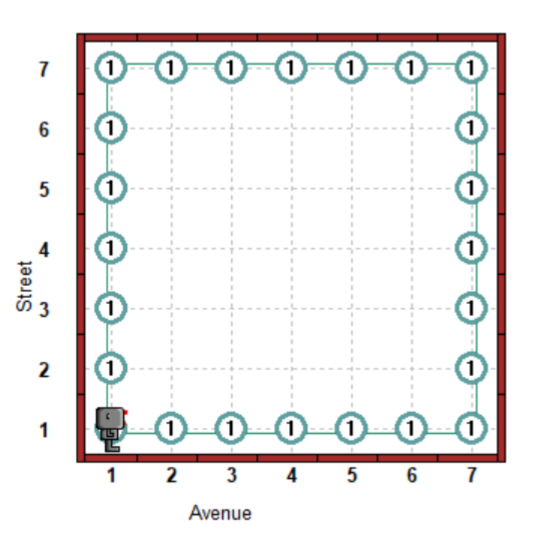




### <실행 후>



### [Ex1\_Variable: Hint 프로그램에 변수를 추가하기] 리보그가 내려놓은 비퍼의 갯수를 출력해 보세요



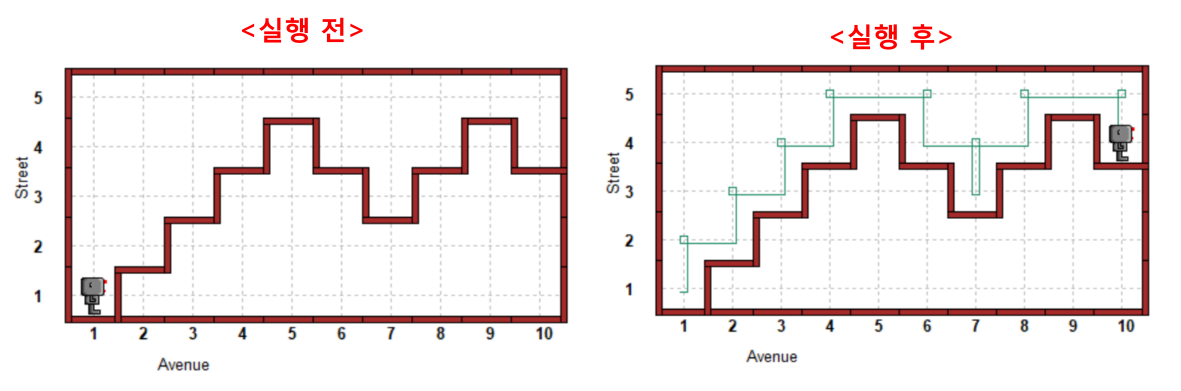
```
#define functions
def move and put():
move()
· · · · put beeper()
def walking around() :
repeat (move and put, 6)
turn left()
#program start
repeat (walking around, 4)
turn off()
```

## [Ex1\_Variable : 완성] 리보그가 내려놓은 비퍼의 갯수를 출력해 보세요

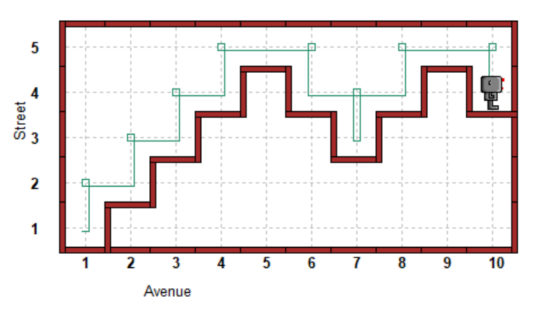
```
#declare variable
                                                변수 선언과 초기화
beeperCnt=0
#define functions
def move and put():
global beeperCnt
                              전역 변수를 함수 내에서 사용하겠다는 선언
move()
put beeper()
                                           변수의 값을 1씩 증가시킴
beeperCnt=beeperCnt+1
def walking around() :
repeat (move and put, 6)
turn left()
#program start
repeat (walking around, 4)
print(beeperCnt)
                                                  변수의 값을 출력
turn off()
```

### [Ex2\_Variable]

### 리보그가 계단을 올라간 수를 세어보세요.



### [Ex2\_Variable: Hint1(변수 외 프로그램 완성)] 리보그가 계단을 올라간 수를 세어보세요.



```
#define functions
def up stair():
global upStep
· · · · turn left()
\cdots move ()
repeat(turn left,3)
\cdots move ()
def down stair():
\cdots move ()
repeat(turn left,3)
\cdots move ()
· · · turn left()
#program start
repeat(up stair,4)
repeat(down stair,2)
repeat(up stair,2)
down stair()
turn off()
```

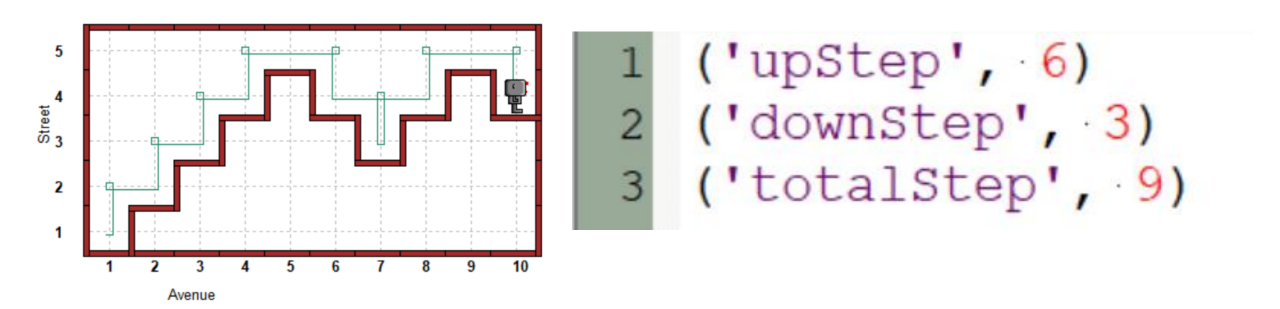
### [Ex2\_Variable : 완성(변수추가)] 리보그가 계단을 올라간 수를 세어보세요.

```
#declare variable
upStep=0
#define functions
def up stair():
global upStep
turn left()
· · · · move()
repeat (turn left, 3)
move()
upStep=upStep+1
def down stair():
move()
repeat (turn left, 3)
· · · · move()
turn left()
```

```
#program start
repeat(up_stair,4)
repeat(down_stair,2)
repeat(up_stair,2)
down_stair()
print(upStep)
turn_off()
```

### [Ex2\_Variable : 도전!]

리보그가 계단을 올라간 수, 내려간 수, 계단을 오르내린 총 횟수를 모두 세어 출력해 보세요.



# #2. 센서함수

front\_is\_clear()

left\_is\_clear()

right\_is\_clear()

on\_beeper()

carries\_beeper()

facing\_north()

front\_is\_clear() 앞에 아무것도 없니?

left\_is\_clear() 왼쪽에 아무것도 없니?

right\_is\_clear() 오른쪽에 아무것도 없니?

on\_beeper() 현재 위치에 비퍼가 있니?

carries\_beeper() 리보그가 비퍼를 가지고 있니?

facing\_north() 리보그가 북쪽을 바라보고 있니?

front\_is\_clear() 앞에 아무것도 없니?

left\_is\_clear() 왼쪽에 아무것도 없니?

right\_is\_clear() 오른쪽에 아무것도 없니?

on\_beeper()

현재 위치에 비퍼가 있니?

carries\_beeper() 리보그가 비퍼를 가지고 있니?

facing\_north() 리보그가 북쪽을 바라보고 있니

Yes

or

No

front\_is\_clear() 앞에 아무것도 없니?

left\_is\_clear() 왼쪽에 아무것도 없니?

right\_is\_clear() 오른쪽에 아무것도 없니?

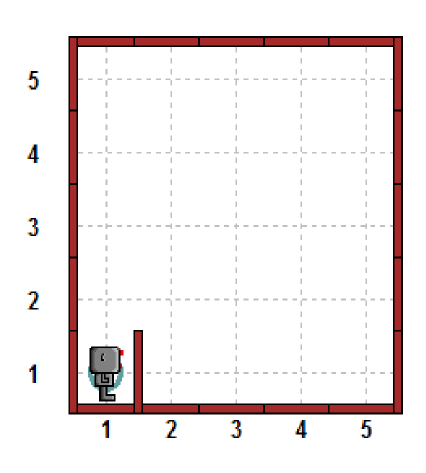
on\_beeper()

현재 위치에 비퍼가 있니?

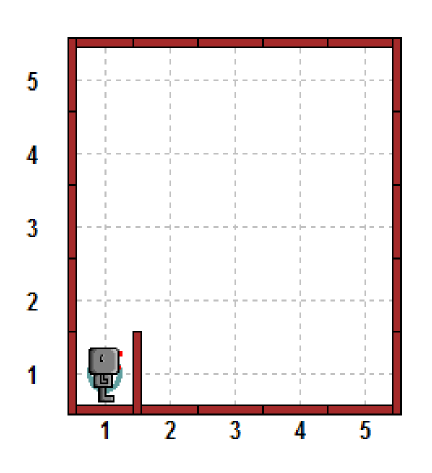
carries\_beeper() 리보그가 비퍼를 가지고 있니?

facing\_north() 리보그가 북쪽을 바라보고 있니'

True or False



```
print front_is_clear()
print right_is_clear()
print left_is_clear()
print on_beeper()
print carries_beepers()
print facing_north()
turn_off()
```



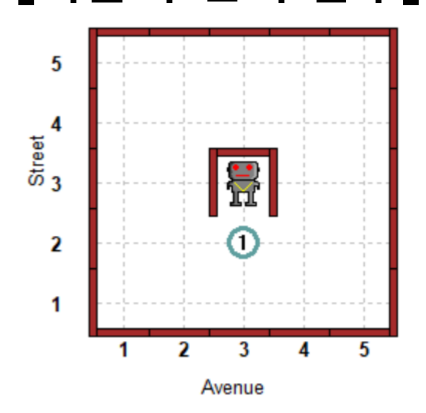
print front\_is\_clear False print right\_is\_clear False print left\_is\_clear( print on\_beeper() True print carries\_beeperrue/False print facing\_north() False turn\_off()

5

Avenue

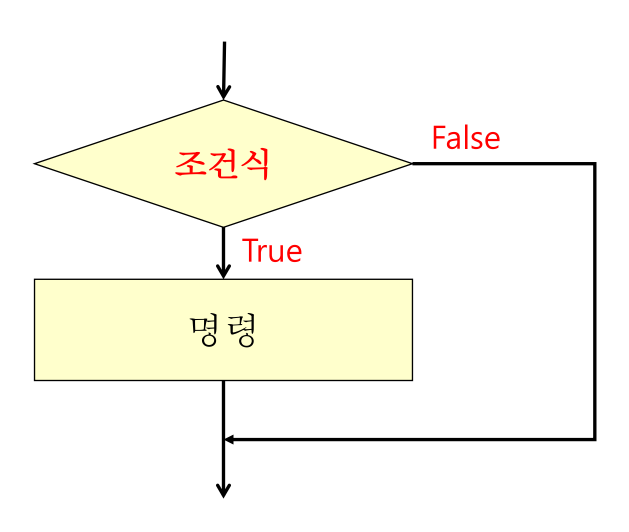
[러플의 센서 함수] 현재 위치하고 있는 월드의 상태를 알수 있는 함수

print front\_is\_clear() print right\_is\_clear() print left\_is\_clear() print on\_beeper() print carries\_beepers() print facing\_north() turn\_off()



print right\_is\_clear False print left\_is\_clear() print on\_beeper() False print carries\_beepertrue/False print facing\_north() False turn\_off()

# #3. 조건문



# 조건문의 형식

```
if (조건식):
```

명령-1

명령-2

# 조건문의 형식

① : if예약어와 조건식을 써요!	if (조건식):
② : 공백4칸	명령 <b>-1</b>
들여쓰기의 칸은 꼭 똑같이!	명령 <b>-2</b>

조건문의 형식

if (조건식): ① : if예약어와 조건식을 써요! 명령-1 <조건식은 반드시!> 명령-2 True 또는 False로 표현되어야만 함!

조건문의 형식

if (조건식):

명령-1

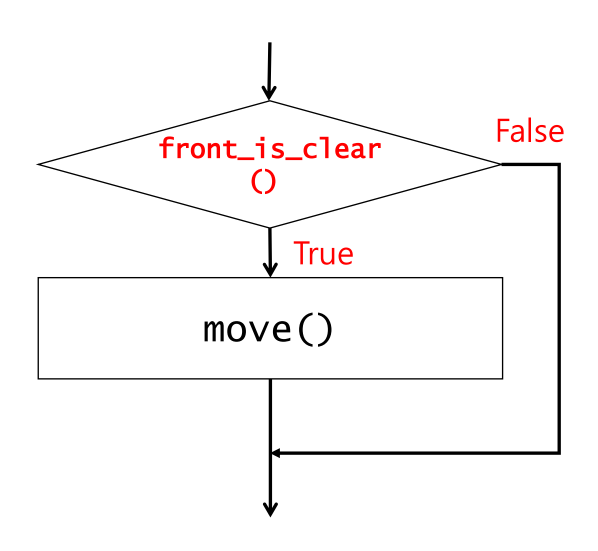
명령-2

----

② : **공백4칸** 들여쓰기의 칸은 꼭 똑같이!

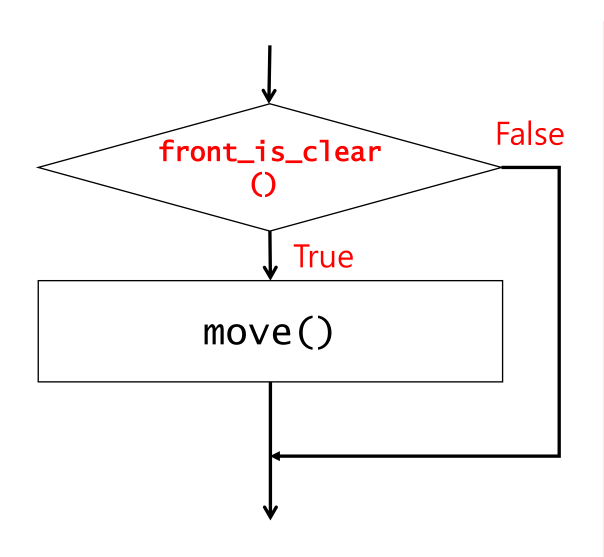
조건식이 True일 때만 들여쓰기 된 명령들을 실행

# [조건문과 센서함수의 결합]



만약 앞에 아무것도 없다면, 앞으로 한 걸음 가

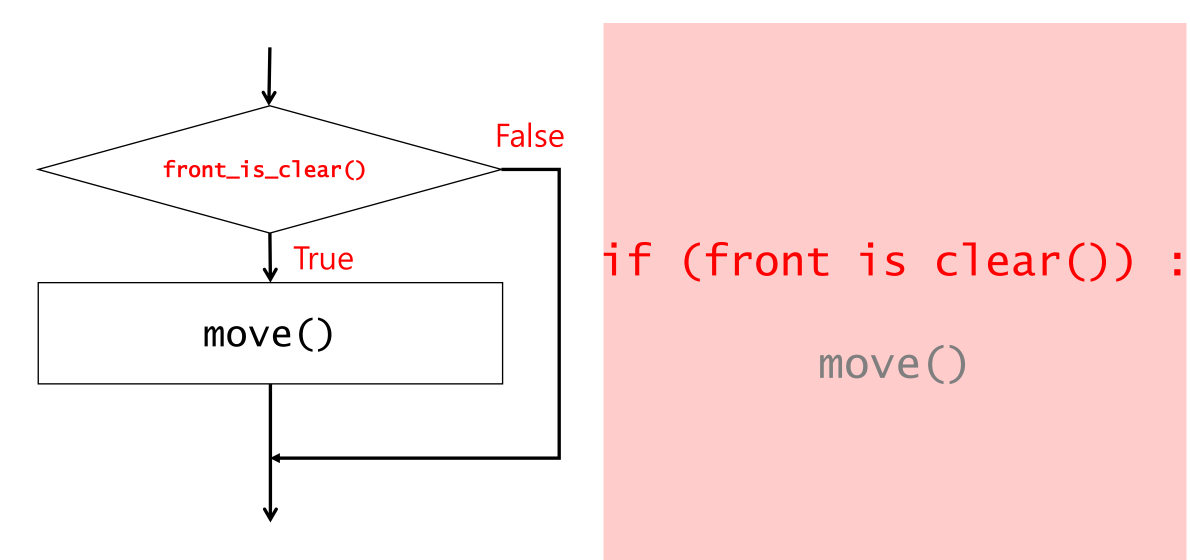
# [조건문과 센서함수의 결합]



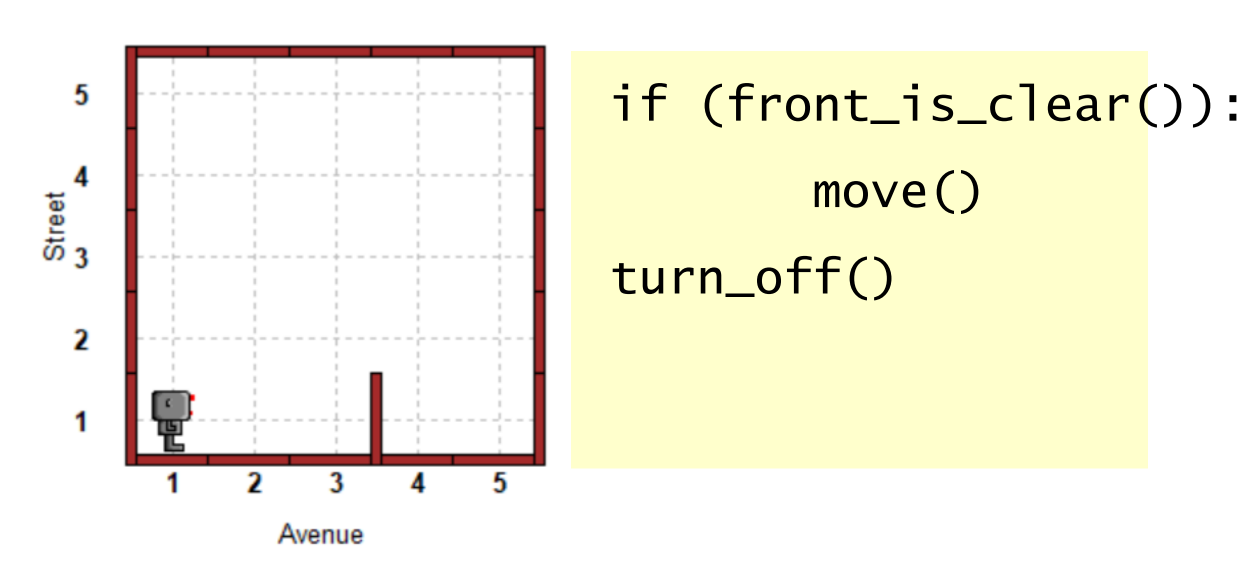
파이썬 코드로

표현하면?

# [조건문과 센서함수의 결합]



# [조건문과 센서함수] : 앞에 아무것도 없으면 한 걸음 앞으로!

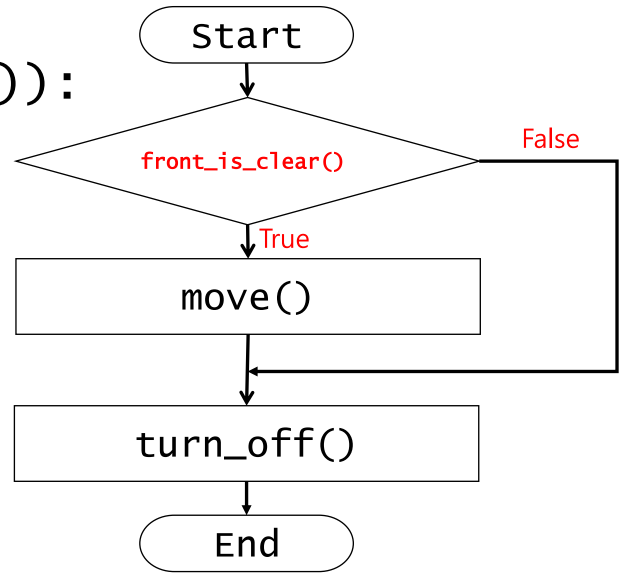


# [조건문과 센서함수] : 앞에 아무것도 없으면 한 걸음 앞으로!

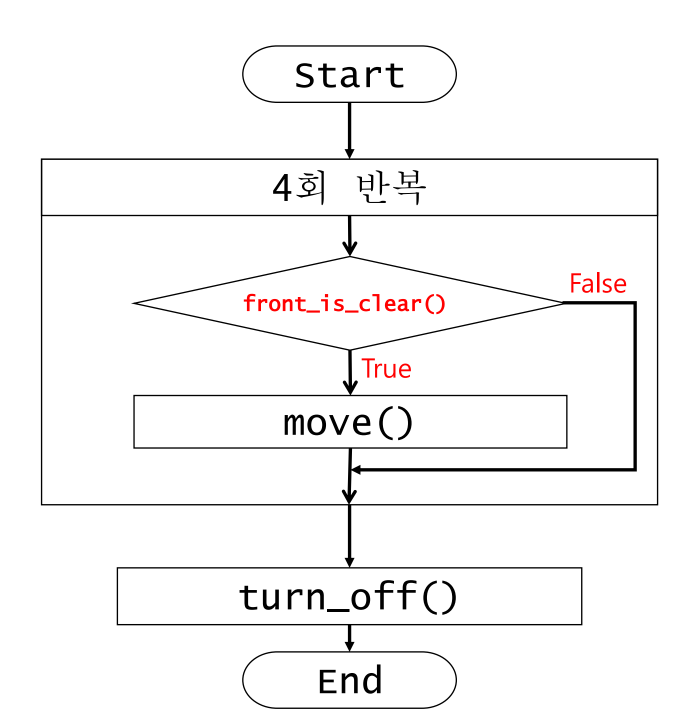
if (front\_is\_clear()):

move()

turn\_off()

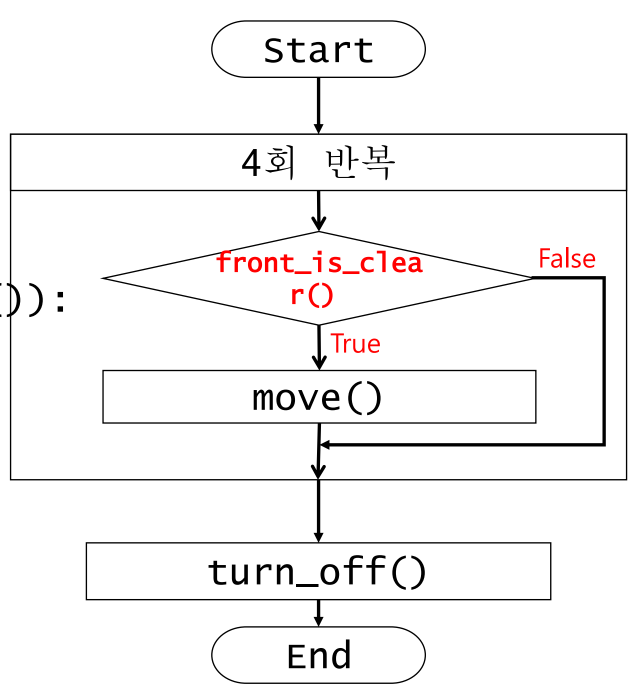


# [조건문과 센서함수]



# [조건문과 센서함수]

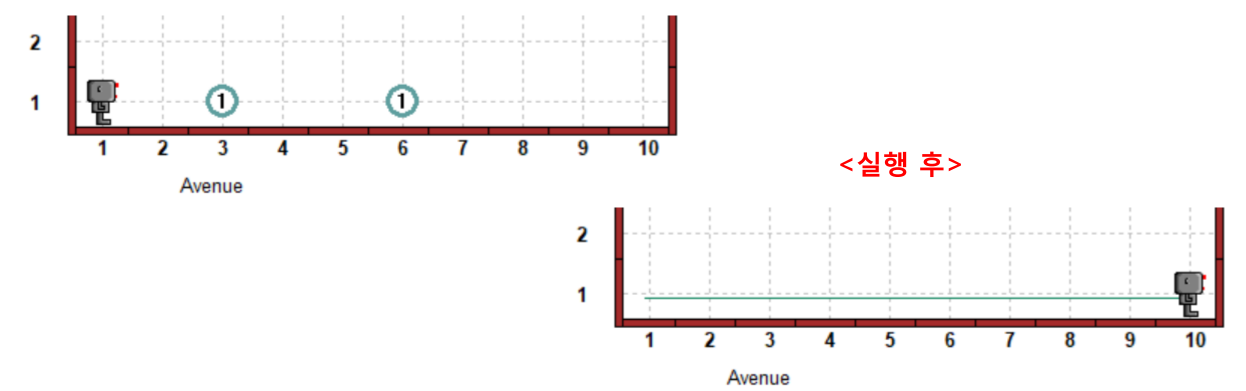
```
#define function
def move_robot():
    if (front_is_clear()):
        move()
#program start
repeat(move_robot,4)
turn_off()
```



# [**Ex3**\_if]

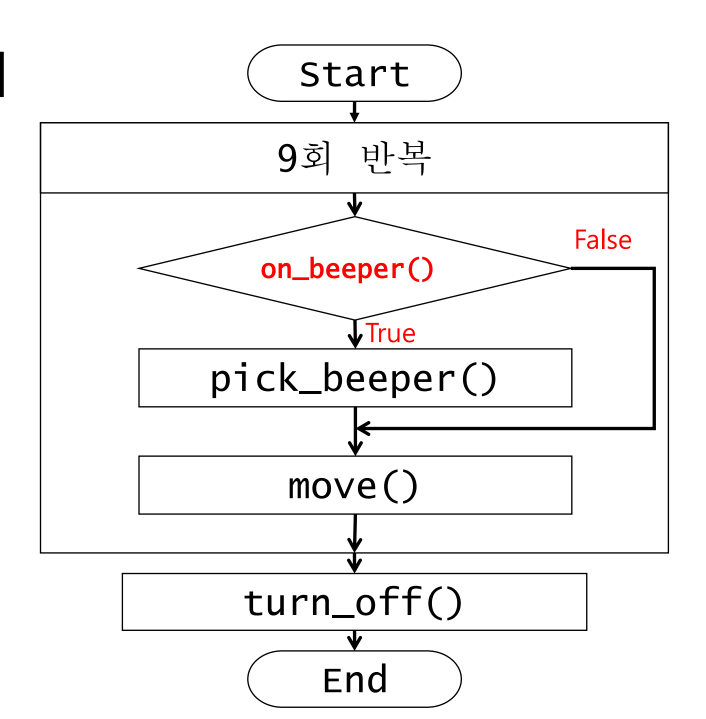
- 1. 비퍼가 있는지 확인하세요
- 2. 비퍼가 있다면 비퍼를 주워요!
- 3. 앞으로 한 칸 이동하세요.
- 1~3을 9번 반복해요.





#### [Ex3\_if-Hint / 순서도]

- 1. 비퍼가 있는지 확인하세요
- 2. 비퍼가 있다면 비퍼를 주워요!
- 3. 앞으로 한 칸 이동하세요.
- 1~3을 9번 반복해요.

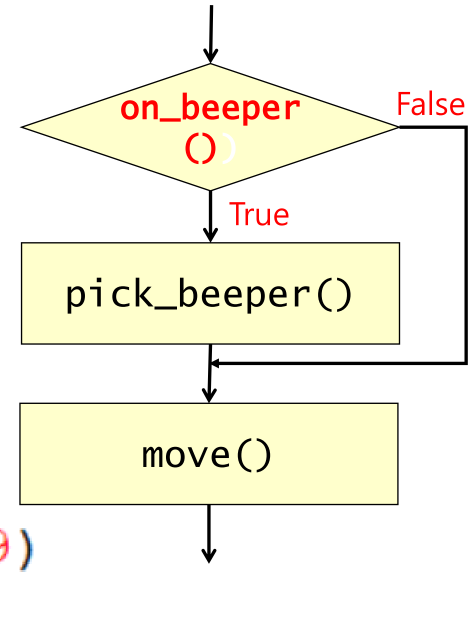


# [Ex3\_if: Hint / 코드 완성하기]

```
#define function
def move and pick():
만약, 비퍼가 있다면:
···· 비퍼를 주워요.
아이로 한 걸음 가요
#program start
repeat (move and pick, 9)
turn off()
```

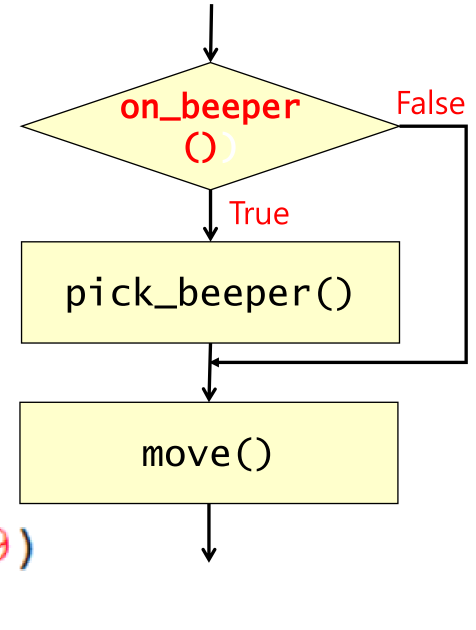
#### [Ex3\_if: Hint]

```
#define function
def move and pick():
만약, 비퍼가 있다면:
· · · · · 비퍼를 주워요.
앞으로 한 걸음 가요
#program start
repeat (move and pick, 9)
turn off()
```



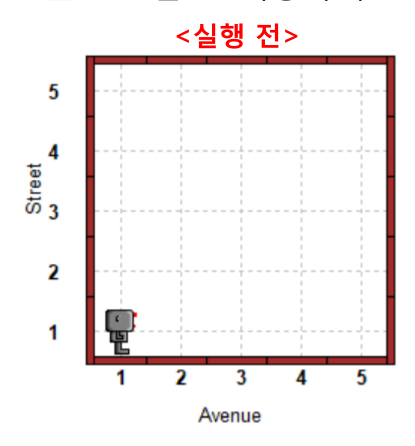
# [Ex3\_if: 완성]

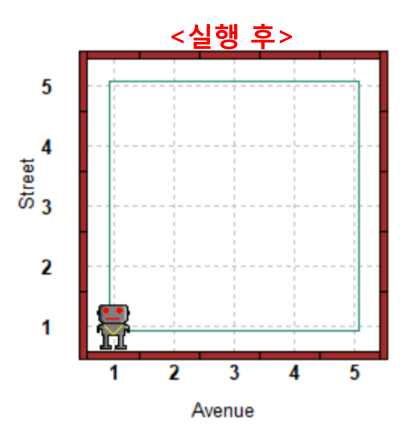
```
#define function
def move and pick():
if (on beeper()):
····pick beeper()
move()
#program start
repeat (move and pick, 9)
turn off()
```



### # 리보그의 산책

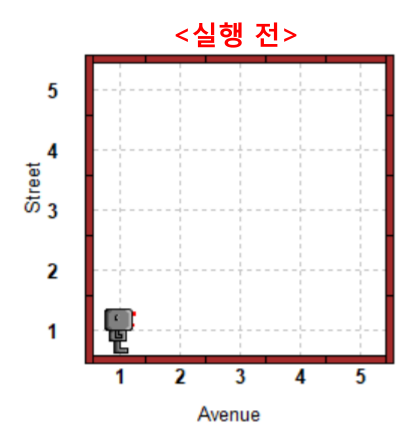
- 앞에 벽이 있는지 판단 후,
- 앞으로 한 칸 이동하세요.

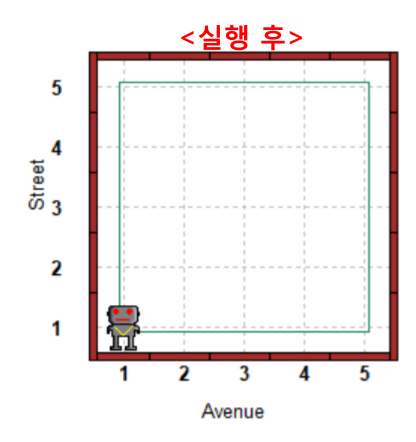




#### #리보그의 산책 : not 예약어

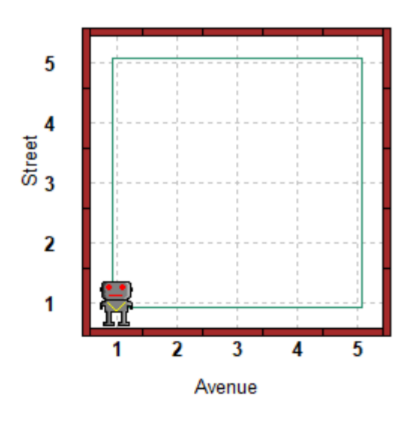
- 앞에 벽이 있는지 판단 후, 리보그의 앞이 비어 있지 않으면 왼쪽돌기
- 앞으로 한 칸 이동하세요.





#### #리보그의 산책 : not 예약어

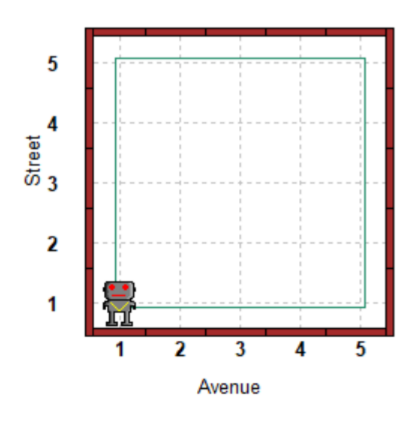
- 앞에 벽이 있는지 판단 후, 리보그의 앞이 비어 있지 않으면 왼쪽돌기
- 앞으로 한 칸 이동하세요.



```
#define function
def move and turn():
 만약, 앞이 비어 있지 않으면 :
왼쪽으로 돌아요
move()
#program start
repeat (move and turn, 16)
turn off()
```

#### #리보그의 산책 : not 예약어

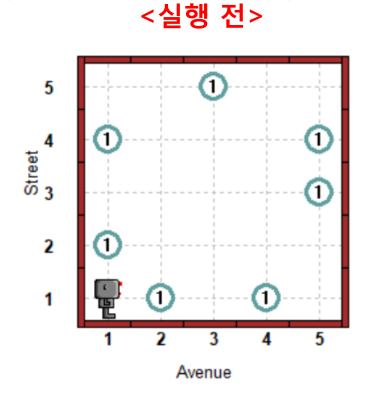
- 앞에 벽이 있는지 판단 후, 리보그의 앞이 비어 있지 않으면 왼쪽돌기
- 앞으로 한 칸 이동하세요.



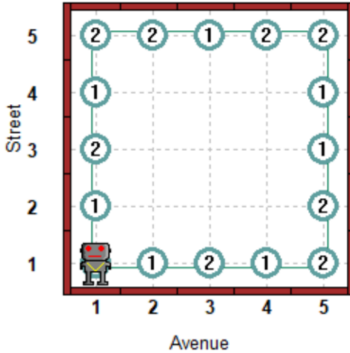
```
#define function
def move and turn():
if not front is clear():
· · · · · turn left()
· · · · move()
#program start
repeat (move and turn, 16)
turn off()
```

#### [Ex4\_if] 리보그의 산책: 비퍼를 채워요!

- 비퍼가 놓여있는지 판단한 후, 비퍼가 없는 곳은 비퍼를 2개씩 내려 놓아요
- 새로 놓은 비퍼의 개수를 출력해 주세요!

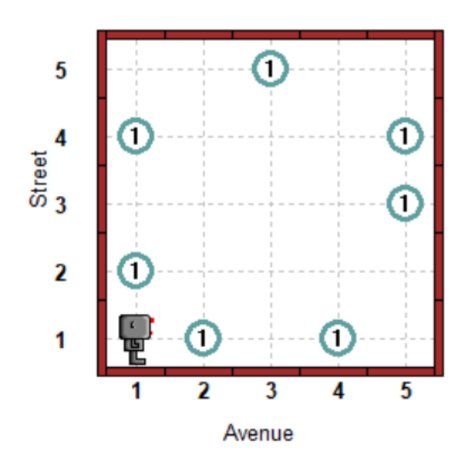


# <실행 후>



# [Ex4\_if: Hint / 구문] 리보그의 산책

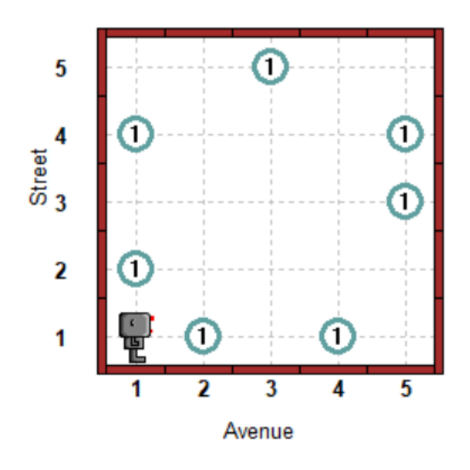
• 비퍼가 놓여있는지 판단한 후, 비퍼가 없는 곳은 비퍼를 2개씩 내려 놓아요



```
#define function
def move and turn():
if not front is clear():
····turn left()
만약, 비퍼가 놓여있지 않으면:
····repeat (put beeper, 2)
\cdots move ()
#program start
repeat (move and turn, 16)
turn off()
```

# [Ex4\_if: Hint / 구문] 리보그의 산책

• 비퍼가 놓여있는지 판단한 후, 비퍼가 없는 곳은 비퍼를 2개씩 내려 놓아요



```
#define function
def move and turn():
if not front is clear():
····turn left()
· · · · if · not · on beeper():
···· repeat (put beeper, 2)
\cdots move ()
#program start
repeat (move and turn, 16)
turn off()
```

#### [Ex4\_if: Hint / 변수설정] 리보그의 산책

• 비퍼를 놓은 개수를 세기

```
#define function
def move and turn():
... if not front is clear():
turn left()
if not on beeper():
                         비퍼를 내려놓을 때마다 숫자를 세 주면 된다
· · · · · put beeper()
· · · · move ()
#program start
```

```
#program start
repeat(move_and_turn,16)
turn_off()
```

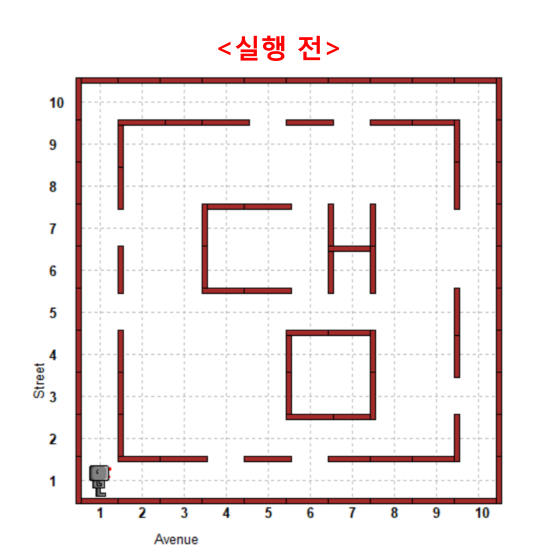
# [Ex4\_if: 완성] 리보그의 산책

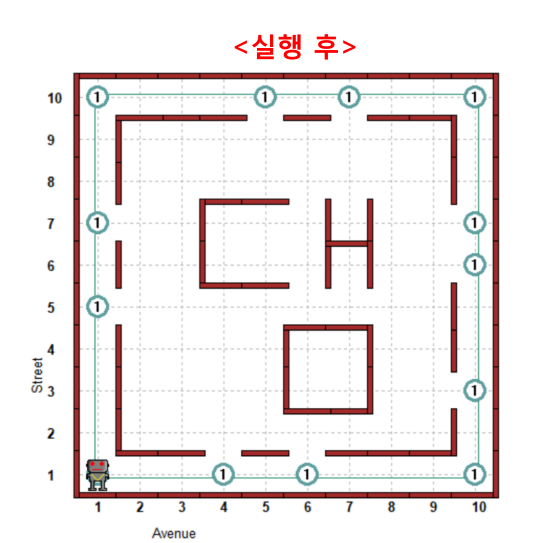
print(beeperCnt)

turn off()

```
#declair variable
beeperCnt=0
#define function
def move and turn():
global beeperCnt
... if not front is clear():
····turn left()
if not on beeper():
····repeat(put beeper,2) 비퍼를 내려놓을 때마다 숫자를 세 주면 된다
· · · · beeperCnt+=2
· · · · move()
#program start
repeat (move and turn, 16)
```

# [Ex5\_if\_flood] : 홍수를 막아라!! 댐 주위를 돌면서 구멍이 있는 부분을 비퍼로 막아주세요!





# [수업 정리]

- 1. 구글 드라이브 접속
- 2. <2019\_Python\_학번\_이름> 폴더에 <으늘날짜\_변수, 센서함수, 조건문>폴더를 생성예) 0507\_조건문
- 3. 오늘 실습한 파일을 모두 업데이트(총 10개 파일) Ex1~Ex5까지 wld파일, rur파일
- 4. 수업 피드백 작성 : https://forms.gle/6b4PP7hxJM9p4i316

[다음 시간에는]

# 좀 더 다양한 조건들을 해결할 수 있도록 리보그를 업그레이드 시켜주자!