

```
In [ ]: # 초록 수정모드
# 파랑 명령어모드

# 단축키 : h!!
```

```
In [ ]: # 입력
name = input()
print(name)
```

```
In [ ]: # 입력은 string 타입으로 받는다.
number = input()
print(number, type(number))
```

```
In [ ]: # 숫자로 활용하고 싶으면...
number = int(input())
print(number, type(number))
# number = input()
# number = int(number)
# print(number, type(number))
```

## 조건, 반복문

1~20까지의 숫자 중에 홀수의 갯수 출력!

```
In [ ]: # 변수 초기화
## 대상
numbers = range(1, 21)
## 바를정
count = 0

# 숫자들을 뿌려놓고..(반복)
for number in numbers:
    # 홀수라면,
    if number % 2 == 1:
        # 하나씩 바를 정 기입
        count = count + 1
        # count += 1
print(count)
```

```
In [ ]: # 변수 초기화
## 대상
numbers = range(1, 21)
## 바를정
count = 0

for number in numbers:
    # 2로 나눈 나머지 0, 1
    # 짝수면, 0 => 0은 boolean => False
    # 홀수면, 1 => 1은 boolean => True
    if number % 2:
        count = count + 1
        # count += 1
print(count)
```