

a: 위에 셀 추가 b: 아래에 셀 추가 m: 마크다운으로 바꾸기 y: 파이썬으로 바꾸기 dd: 셀 삭제 h: 단축키 알 수 있음

```
In [ ]: # 사용자에게 값을 받고 싶다.  
name = input()  
print(name)
```

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

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

조건, 반복문

1~20 까지의 숫자 중에 홀수의 개수 출력!

```
In [ ]: numbers = range(1,21)  
count = 0  
for number in numbers:  
    # 1은 boolean True  
    # 0은 boolean False  
    if number % 2 :  
        count += 1  
print(count)
```

break: 그만 continue: 한번 시행을 넘기고 싶을 때

In []:

In []:

In []:

In []: