```
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
```

```
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)
```