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 [ ]:
```