

4장 실습 #1

- 아래의 코드를 작성해서 출력 예시와 같은 결과를 확인해 볼 것

```
4장 실습1.py - E:\23년1학기 강의자료\초인공지능_2023_1\강의자료\4장 조건문, 리스트\4장 실습1.py (3.9.2)
File Edit Format Run Options Window Help
n = input("Enter a number : ")
if n.isnumeric() : # n.isnumeric() == True 와 같은 조건문
    n = int(n)
    if n % 2 : # n이 홀수이면 2로 나눈 나머지는 1이므로 조건문이 True. n%2==1와 같은 조건문
        s = "odd"
    else :
        s = "even"
    print("%d is %s." %(n,s))
else :
    print("Not numeric Data!")

name = input("Enter name : ")
if len(name) != 0 :
    print("%s is your name" %(name))
else : # 엔터키만 입력하면 변수 name은 ""(빈문자열)을 저장. len(name) == 0
    print("No data!")

Ln: 15 Col: 57
```

```
Enter a number : 30
30 is even.
Enter name : David
David is your name
>>>
```

```
Enter a number : lee
Not numeric Data!
Enter name :
No data!
>>>
```

4장 실습 #2

- 강의자료 p8, p10 예시 코드 비교하며 실행해 볼 것