## 4장 실습 #1

● 아래의 코드를 작성해서 출력 예시와 같은 결과를 확인해 볼 것

```
4장 실습1.py - E:₩23년1학기 강의₩기초인공지능_2023_1₩강의자료₩4장 조건문, 리스트₩4장 실습1.py (3.9.2)
                                                                                       X
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