2021. 4. 17. 3주차 실습 문제

```
## 1번 문제
In [4]:
         money = int (input("금액을 입력하시오 : "))
         c 50000 = money//50000 ##5민원이 몇장인지
         money %= 50000 ##5만원으로 바꾸고 남은게 얼마인지
         c_{10000} = money //10000
         money %= 10000
         c_{5000} = money //5000
         monev %= 5000
         c_{1000} = money //1000
         money %= 1000
         c_{500} = money //500
         money %= 500
         c_{100} = money //100
         money %= 100
         c_{50} = money //50
         money %= 50
         c_{10} = money / / 10
         money %= 10
        print("5만원 : ", c_50000)
print("1만원 : ", c_10000)
print("5천원 : ", c_5000)
         print("1천원 : ", c_1000)
         print("500원 : ", c_500)
         print("100원 : ", c_100)
        print("50원 : ", c_50)
print("10원 : ", c_10)
        금액을 입력하시오 : 66600
        5만원 : 1
        1만원 : 1
        5천원 : 1
        1천원 : 1
        500원 : 1
        100원 : 1
        50원 : 0
        10원: 0
        ## 2번 문제
In [ ]:
         year=int(input("년도를 입력하시오 : "))
         if (((year %4) ==0) \text{ and } ((year %100) != 0)):
            print("윤년이다.")
         elif((year % 400) == 0):
             print("윤년이다.")
         else :
             print("윤년이 아니다.")
        ## 3번 문제
         import random
         n1=random.randint(1,6)
         n2=random.randint(1,6)
         print("첫번째 사람이 던진 주사위 : ", n1)
         print("두번째 사람이 던진 주사위 : ", n2)
```

2021. 4. 17. 3주차 실습 문제

```
if (n1 > n2) :
    print("첫번째 사람이 승리.")
elif (n1< n2) :
    print("두번째 사람이 승리.")
else :
    print("무승부.")
```

첫번째 사람이 던진 주사위 : 6 두번째 사람이 던진 주사위 : 4 첫번째 사람이 승리.