최소 화폐 개수로 금액 반환

- >> 키보드로 반환할 금액을 입력받는다.
- > 반환되는 화폐의 개수가 최소가 되도록 한다.
- > 화폐 단위별로 반환되는 개수를 출력한다.

>> 예) 50000원 %d개, 10000원 %d개, 5000원 %d개, 1000원 %d개,

500원 %d개, 100원 %d개, 50원 %d개, 10원 %d개, 5원 %d개, 1원 %d개

In [2]: ## 최소 화폐 개수로 금액 반환
5만원권 처리
remain = int(input("반환할 금액 입력(원)? ")) #남은 액수

coin_50000 = remain // 50000 #내준 개수
print("> 50000원권: %d" %coin_50000)

remain = remain - (coin_50000 * 50000) #남은 액수
print(">> 남은 액수: %d" %remain)

> 50000권: 2

>> 남은 액수: 99998

In [4]: ## 최소 화폐 개수로 금액 반환
5만원권 처리 > 1만원권 처리
remain = int(input("반환할 금액 입력(원)? ")) #남은 액수

coin_50000 = remain // 50000 #내준 개수: 50000으로 나눈 몫
print("> 50000원권: %d" %coin_50000)
remain = remain - (coin_50000 * 50000) #남은 액수: 50000으로 나눈 나
print(">> 남은 액수: %d" %remain)

coin_10000 = remain // 10000 #내준 개수: 10000으로 나눈 몫
print("> 10000원권: %d" %coin_10000)
remain = remain - (coin_10000 * 10000) #남은 액수: 10000으로 나눈 나
print(">> 남은 액수: %d" %remain)

> 50000권: 2

>> 남은 액수: 23456

> 10000권: 2

>> 남은 액수: 3456

In [6]: ## 최소 화폐 개수로 금액 반환 ## 5만원권 처리 > 1만원권 처리 : 산술식 변경 remain = int(input("반환할 금액 입력(원)? ")) #남은 액수

> coin_50000 = remain // 50000 #내준 개수: 50000으로 나눈 몫 print("> 50000원권: %d" %coin 50000) remain = remain % 50000 #남은 액수: 50000으로 나눈 나머지 print(">> 남은 액수: %d" %remain)

coin 10000 = remain // 10000 #내준 개수: 10000으로 나눈 몫 print("> 10000원권: %d" %coin 10000) remain = remain % 10000 #남은 액수: 10000으로 나눈 나머지 print(">> 남은 액수: %d" %remain)

> 50000권: 2

>> 남은 액수: 23456

> 10000권: 2

>> 남은 액수: 3456

In [14]: ## 최소 화폐 개수로 금액 반환 ## 전권 처리

remain = int(input("반환할 금액 입력(원)? ")) #남은 액수

coin 50000 = remain // 50000 #내준 개수: 50000으로 나눈 몫 print("> 50000원권: %d" %coin 50000) remain = remain % 50000 #남은 액수: 50000으로 나눈 나머지 print(">> 남은 액수: %d" %remain)

coin_10000 = remain // 10000 #내준 개수: 10000으로 나눈 몫 print("> 10000원권: %d" %coin_10000) remain = remain % 10000 #남은 액수: 10000으로 나눈 나머지 print(">> 남은 액수: %d" %remain)

coin 5000 = remain // 5000 #내준 개수: 5000으로 나눈 몫 print("> 5000원권: %d" %coin 5000) remain = remain % 5000 #남은 액수: 5000으로 나눈 나머지 print(">> 남은 액수: %d" %remain)

```
coin 1000 = remain // 1000 #내준 개수: 1000으로 나눈 몫
print("> 1000원권: %d" %coin_1000)
remain = remain % 1000 #남은 액수: 1000으로 나눈 나머지
print(">> 남은 액수: %d" %remain)
coin_500 = remain // 500 #내준 개수: 500으로 나눈 몫
print("> 500원권: %d" %coin 500)
                     #낡은 액수: 500으로 나눈 나머지
remain = remain % 500
print(">> 남은 액수: %d" %remain)
coin 100 = remain // 100 #내준 개수: 100으로 나눈 몫
print("> 100원권: %d" %coin 100)
remain = remain % 100 #남은 액수: 100으로 나눈 나머지
print(">> 남은 액수: %d" %remain)
coin 50 = remain // 50 #내준 개수: 50으로 나눈 몫
print("> 50원권: %d" %coin_50)
remain = remain % 50 #남은 액수: 50으로 나눈 나머지
print(">> 남은 액수: %d" %remain)
coin 10 = remain // 10 #내준 개수: 10으로 나눈 몫
print("> 10원권: %d" %coin_10)
remain = remain % 10 #남은 액수: 10으로 나눈 나머지
print(">> 남은 액수: %d" %remain)
coin 5 = remain // 5 #내준 개수: 5로 나눈 몫
print("> 5원권: %d" %coin 5)
remain = remain % 5 #남은 액수: 5로 나눈 나머지
print(">> 남은 액수: %d" %remain)
coin_1 = remain // 1 #내준 개수: 1로 나눈 몫
print("> 1원권: %d" %coin 1)
remain = remain % 1 #남은 액수: 1로 나눈 나머지
print(">> 남은 액수: %d" %remain)
```

> 50000원권: 2 >> 남은 액수: 23456 > 10000원권: 2 >> 남은 액수: 3456 > 5000원권: 0 >> 남은 액수: 3456 > 1000원권: 3 >> 남은 액수: 456 > 500원권: 0 >> 남은 액수: 456 > 100원권: 4 >> 남은 액수: 56 > 50원권: 1 >> 남은 액수: 6 > 10원권: 0 >> 남은 액수: 6 > 5원권: 1 >> 남은 액수: 1 > 1원권: 1

In [14]: ## 최소 화폐 개수로 금액 반환 ## 패턴 구성: 변수 통일 remain = int(input("반환할 금액 입력(원)? ")) #남은 액수

> result = remain // 50000 #내준 개수: 50000으로 나눈 몫 print("> 50000원권: %d" %result) #낡은 액수: 50000으로 나눈 나머지 remain = remain % 50000 print(">> 남은 액수: %d" %remain)

result = remain // 10000 #내준 개수: 10000으로 나는 몫 print("> 10000원권: %d" %result) remain = remain % 10000 #남은 액수: 10000으로 나눈 나머지 print(">> 남은 액수: %d" %remain)

result = remain // 5000 #내준 개수: 5000으로 나눈 몫 print("> 5000원권: %d" %result) remain = remain % 5000 #남은 액수: 5000으로 나눈 나머지 print(">> 남은 액수: %d" %remain)

result = remain // 1000 #내준 개수: 1000으로 나는 몫 print("> 1000원권: %d" %result) remain = remain % 1000 #남은 액수: 1000으로 나눈 나머지 print(">> 남은 액수: %d" %remain)

result = remain // 500 #내준 개수: 500으로 나눈 몫 print("> 500원권: %d" %result) remain = remain % 500 #남은 액수: 500으로 나눈 나머지

```
print(">> 남은 액수: %d" %remain)
result = remain // 100 #내준 개수: 100으로 나눈 몫
print("> 100원권: %d" %result)
remain = remain % 100 #남은 액수: 100으로 나눈 나머지
print(">> 남은 액수: %d" %remain)
result = remain // 50 #내준 개수: 50으로 나눈 몫
print("> 50원권: %d" %result)
remain = remain % 50 #남은 액수: 50으로 나눈 나머지
print(">> 남은 액수: %d" %remain)
result = remain // 10 #내준 개수: 10으로 나눈 몫
print("> 10원권: %d" %result)
remain = remain % 10 #남은 액수: 10으로 나눈 나머지
print(">> 남은 액수: %d" %remain)
result = remain // 5 #내준 개수: 5로 나눈 몫
print("> 5원권: %d" %result)
remain = remain % 5 #남은 액수: 5로 나눈 나머지
print(">> 남은 액수: %d" %remain)
result = remain // 1 #내준 개수: 1로 나눈 몫
print("> 1원권: %d" %result)
remain = remain % 1 #남은 액수: 1로 나눈 나머지
print(">> 남은 액수: %d" %remain)
> 50000원권: 2
```

>> 남은 액수: 23456 > 10000원권: 2 >> 남은 액수: 3456 > 5000원권: 0 >> 남은 액수: 3456 > 1000원권: 3 >> 남은 액수: 456 > 500원권: 0 >> 남은 액수: 456 > 100원권: 4 >> 남은 액수: 56 > 50원권: 1 >> 남은 액수: 6 > 10원권: 0 >> 남은 액수: 6 > 5원권: 1 >> 남은 액수: 1 > 1원권: 1

```
In [17]: ## 최소 화폐 개수로 금액 반환
      ## 패턴 구성: 금액도 변수 처리
      unit = [50000, 10000, 5000, 1000, 500, 100, 50, 10, 5, 1] #List형데이트
      remain = int(input("반환할 금액 입력(원)? ")) #남은 액수
      result = remain // unit[0] #내준 개수: 50000으로 나눈 몫
      print("> 50000원권: %d" %result)
      remain = remain % unit[0] #남은 액수: 50000으로 나눈 나머지
      print(">> 남은 액수: %d" %remain)
      result = remain // unit[1] #내준 개수: 10000으로 나눈 몫
      print("> 10000원권: %d" %result)
      remain = remain % unit[1] #남은 액수: 10000으로 나눈 나머지
      print(">> 남은 액수: %d" %remain)
      result = remain // unit[2] #내준 개수: 5000으로 나눈 몫
      print("> 5000원권: %d" %result)
      remain = remain % unit[2] #남은 액수: 5000으로 나눈 나머지
      print(">> 남은 액수: %d" %remain)
      result = remain // unit[3] #내준 개수: 1000으로 나눈 몫
      print("> 1000원권: %d" %result)
      remain = remain % unit[3] #남은 액수: 1000으로 나눈 나머지
      print(">> 남은 액수: %d" %remain)
      result = remain // unit[4] #내준 개수: 500으로 나눈 몫
      print("> 500원권: %d" %result)
      remain = remain % unit[4] #남은 액수: 500으로 나눈 나머지
      print(">> 남은 액수: %d" %remain)
      result = remain // unit[5] #내준 개수: 100으로 나눈 몫
      print("> 100원권: %d" %result)
      remain = remain % unit[5] #남은 액수: 100으로 나눈 나머지
      print(">> 남은 액수: %d" %remain)
      result = remain // unit[6] #내준 개수: 50으로 나눈 몫
      print("> 50원권: %d" %result)
      remain = remain % unit[6] #남은 액수: 50으로 나눈 나머지
```

```
print(">> 남은 액수: %d" %remain)
result = remain // unit[7] #내준 개수: 10으로 나눈 몫
print("> 10원권: %d" %result)
remain = remain % unit[7] #남은 액수: 10으로 나눈 나머지
print(">> 남은 액수: %d" %remain)
result = remain // unit[8] #내준 개수: 5로 나눈 몫
print("> 5원권: %d" %result)
remain = remain % unit[8] #남은 액수: 5로 나눈 나머지
print(">> 남은 액수: %d" %remain)
result = remain // unit[9] #내준 개수: 1로 나눈 몫
print("> 1원권: %d" %result)
remain = remain % unit[9] #남은 액수: 1로 나눈 나머지
print(">> 남은 액수: %d" %remain)
> 50000원권: 2
>> 남은 액수: 23456
> 10000원권: 2
>> 남은 액수: 3456
> 5000원권: 0
>> 남은 액수: 3456
> 1000원권: 3
>> 남은 액수: 456
> 500원권: 0
>> 남은 액수: 456
> 100원권: 4
>> 남은 액수: 56
```

> 50원권: 1 >> 남은 액수: 6 > 10원권: 0 >> 남은 액수: 6 > 5원권: 1 >> 남은 액수: 1 > 1원권: 1 >> 남은 액수: 0

In [20]: ## 최소 화폐 개수로 금액 반환 ## 패턴 구성: 반복 패턴을 반복문으로 변화 unit = [50000, 10000, 5000, 1000, 500, 100, 50, 10, 5, 1] #List형데이트 cnt_won = len(unit) #unit의 항목 개수 구하기 remain = int(input("반환할 금액 입력(원)? ")) #남은 액수

for i **in** range(cnt won): #(0에서부터 cnt won이 되기 전까지) 값을 i로 result = remain // unit[i] #내준 개수 print("> %d원권: %d" %(unit[i], result))

```
remain = remain % unit[i] #남은 액수
print(">> 남은 액수: %d" %remain)
```

> 50000원권: 2 > 10000원권: 2 > 5000원권: 0 > 1000원권: 3 > 500원권: 0 > 100원권: 4 > 50원권: 1 > 10원권: 0 > 5원권: 1 > 1원권: 1

In [21]: ## 최소 화폐 개수로 금액 반환

일반화, 구조화 완료

unit = [50000, 10000, 5000, 1000, 500, 100, 50, 10, 5, 1] #List형데이트

cnt_won = len(unit) #unit의 항목 개수 구하기
remain = int(input("반환할 금액 입력(원)?")) #남은 액수

for i in range(cnt_won): # (0에서부터 cnt_won이 되기 전까지) 값을 i로 result = remain // unit[i] #내준 개수 if result != 0:

print("> %d원권: %d" %(unit[i], result))

remain = remain % unit[i] #남은 액수

> 50000원권: 2 > 10000원권: 2 > 1000원권: 3 > 100원권: 4 > 50원권: 1 > 5원권: 1 > 1원권: 1

In []: