## [실습] 숫자로 된 액수를 순 한글로 변환하기

>예를 들어, 121345가 입력되면 '십이만천삼백사십오원'으로 출력

```
## 숫자 금액을 한글로 변환하기
## 화폐 읽기 단위로 분해
unit = [100000000, 10000, 1000, 100, 10, 1] #List형 데이터 구조 금의
unit_han = ['억', '만', '천', '백', '십', "] #List형 데이터 구조 금액 단위 한불

cnt_won = len(unit) #unit의 항목 개수 구하기
won_han = " #구할 한글 금액
remain = int(input("금액 숫자 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:
    won_han += str(result) + unit_han[i]
  remain = remain % unit[i] #남은 액수

if len(won_han) != 0:
    won_han += '원'
  print(won_han)
```

12억3456만7천8백9십원

```
In [12]: ## 숫자 금액을 한글로 변환하기
## 화폐 읽기 단위 금액을 한글로 변환
unit = [100000000, 10000, 1000, 100, 10, 1] #List형 데이터 구조 금의
unit_han = ['억', '만', '천', '백', '십', "] #List형 데이터 구조 금액 단위 한글
digit_han = [", '일', '이', '삼', '사', '오', '육', '칠', '팔', '구'] #단자리 숫자 한

def won_to_han(won): #1000 단위 이하 금액에 대한 한글 변환
won_han = "
for i in range(2,6): #1000 단위 이하 금액에 대해서만 처리
result = won // unit[i]
if result != 0:
won_han += digit_han[result] + unit_han[i]
won = won % unit[i]
return won_han
```

```
cnt won = len(unit) #unit의 항목 개수 구하기
      won_han = " #구할 한글 금액
      remain = int(input("금액 숫자 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:
           won han += won to han(result) + unit han[i] #단위별 한글 변환
        remain = remain % unit[i] #남은 액수
      if len(won han) != 0:
        won han += '원'
      print(won han)
      일십이억삼천사백오십육만칠천팔백구십원
In [29]: ## 숫자 금액을 한글로 변환하기
      ## 화폐 읽기 단위 금액을 한글로 변환 > 맨 앞에 '일' 단위 제거
      unit = [100000000, 10000, 1000, 100, 10, 1] #List형 데이터 구조 금의
      unit_han = ['억', '만', '천', '백', '십', "] #List형 데이터 구조 금액 단위 한글
      digit han = [", '일', '이', '삼', '사', '오', '육', '칠', '팔', '구'] #단자리 숫자 한
      def won_to_han(won): #1000 단위 이하 금액에 대한 한글 변환
        won han = "
```

**for** i **in** range(2,6): #1000 단위 이하 금액에 대해서만 처리

**for** i **in** range(cnt won): #(0에서부터 cnt won이 되기 전까지) 값을 i로

won han = won han.replace('일천', '천').replace('일백', '백').replace('일

won han += won to han(result) + unit han[i] #단위별 한글 변환

won han += digit han[result] + unit han[i]

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

cnt won = len(unit) #unit의 항목 개수 구하기

result = remain // unit[i] #내준 개수

remain = remain % unit[i] #남은 액수

result = won // unit[i]

won = won % unit[i]

won han = " #구할 한글 금액

if result != 0:

return won han

if result != 0:

```
if len(won han) != 0:
         won han += '원'
       print(won han)
       천백십일만천백십일원
In [39]: ## 숫자 금액을 하글로 변환하기
       ## 화폐 읽기 단위 금액을 한글로 변환 > 입력 범위 제한, 함수 처리 등
       unit = [100000000, 10000, 1000, 100, 10, 1] #List형 데이터 구조 금의
       unit han = ['억', '만', '천', '백', '십', "] #List형 데이터 구조 금액 단위 한글
       digit_han = [", '일', '이', '삼', '사', '오', '육', '칠', '팔', '구'] #단자리 숫자 한
       def won_to_han(won): #1000 단위 이하 금액에 대한 한글 변환
         won han = "
         for i in range(2,6): #1000 단위 이하 금액에 대해서만 처리
           result = won // unit[i]
           if result != 0:
             won han += digit han[result] + unit han[i]
           won = won % unit[i]
         return won han
       def seperate won(remain): #호명 금액 단위로 분리
         won han = " #구할 한글 금액
         cnt won = len(unit) #unit의 항목 개수 구하기
         for i in range(cnt won): #(0에서부터 cnt won이 되기 전까지) 값을 I
           result = remain // unit[i] #내준 개수
           if result != 0:
             won han += won to han(result) + unit han[i] #단위별 한글 변환
           remain = remain % unit[i] #남은 액수
         won han = won han.replace('일천', '천').replace('일백', '백').replace('
         if len(won han) != 0:
           won han += '원'
         return won han
       remain = 0
       while remain >= 1000000000000 or remain <= 0: #숫자 금액 제한(1조
         remain = int(input("금액 숫자 입력(원)? ")) #남은 액수
       won han = seperate won(remain)
```

print(won han)

일억천백십일만천백십일원