

0317-2.py - C:/Users/tnqls/OneDrive/바탕 화면/cau/기초 프로그래밍/0317-2.py (3.10.2)

File Edit Format Run Options Window Help

```
hap,i=0,0
while i<101:
    hap+=i
    if hap>=1000:
        break
    i+=1
print("1~100의 합계를 최초로 1000이 넘게 하는 숫자: %d" % i)
```

Ln: 8 Col: 0

IDLE Shell 3.10.2

File Edit Shell Debug Options Window Help

```
Python 3.10.2 (tags/v3.10.2:a58ebcc, Jan 17 2022, 14:12:15) [MSC v.1929 64 bit
(AMD64)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license()" for more information.
>>>
===== RESTART: C:/Users/tnqls/OneDrive/바탕 화면/cau/기초 프로그래밍/
0317-2.py =====
1~100의 합계를 최초로 1000이 넘게 하는 숫자: 45
>>>
```

Ln: 6 Col: 0

10°C
흐림

오후 4:14
2022-03-18

1

0317-3.py - C:/Users/tnqls/OneDrive/바탕 화면/cau/기초 프로그래밍/0317-3.py (3.10.2)

File Edit Format Run Options Window Help

```
a,b,i,hap=0,0,0,0
a=int(input("시작값을 입력하세요: "))
b=int(input("끝값을 입력하세요: "))

for i in range(a,b+1,1):
    if (i%2==1):
        hap=hap+i

print("%d과 %d 사이에 있는 홀수의 합계: %d" % (a,b,hap))
```

Ln: 10 Col: 0

IDLE Shell 3.10.2

File Edit Shell Debug Options Window Help

```
Python 3.10.2 (tags/v3.10.2:a58ebcc, Jan 17 2022, 14:12:15) [MSC v.1929 64 bit
(AMD64)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license()" for more information.

>>>
===== RESTART: C:/Users/tnqls/OneDrive/바탕 화면/cau/기초 프로그래밍/
0317-3.py =====
시작값을 입력하세요: 1
끝값을 입력하세요: 6
1과 6 사이에 있는 홀수의 합계: 9

>>>
===== RESTART: C:/Users/tnqls/OneDrive/바탕 화면/cau/기초 프로그래밍/
0317-3.py =====
시작값을 입력하세요: 501
끝값을 입력하세요: 1000
501과 1000 사이에 있는 홀수의 합계: 187500

>>>
```

Ln: 13 Col: 0

10°C
흐림

오후 4:39
2022-03-18

1

0317.py - C:/Users/tnqls/OneDrive/바탕 화면/cau/기초 프로그래밍/0317.py (3.10.2)

File Edit Format Run Options Window Help

```
i,k,gugu=0,0,""

for i in range(9,1,-1):
    gugu=gugu+("# %d단 #" % i)

print(gugu)

for i in range(9,0,-1):
    gugu=""
    for k in range(9,1,-1):
        gugu=gugu+str("%2dX %2d= %2d" % (k,i,k*i))
    print(gugu)
```

Ln: 13 Col: 0

Python 3.10.2

File Edit Shell Debug Options Window Help

```
Python 3.10.2 (tags/v3.10.2:a58ebcc, Jan 17 2022, 14:12:15) [MSC v.1929 64 bit
(AMD64)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license()" for more information.

>>>

===== RESTART: C:/Users/tnqls/OneDrive/바탕 화면/cau/기초 프로그래밍
/0317.py =====
# 9단 ## 8단 ## 7단 ## 6단 ## 5단 ## 4단 ## 3단 ## 2단 #
9X 9= 81 8X 9= 72 7X 9= 63 6X 9= 54 5X 9= 45 4X 9= 36 3X 9= 27 2X 9= 18
9X 8= 72 8X 8= 64 7X 8= 56 6X 8= 48 5X 8= 40 4X 8= 32 3X 8= 24 2X 8= 16
9X 7= 63 8X 7= 56 7X 7= 49 6X 7= 42 5X 7= 35 4X 7= 28 3X 7= 21 2X 7= 14
9X 6= 54 8X 6= 48 7X 6= 42 6X 6= 36 5X 6= 30 4X 6= 24 3X 6= 18 2X 6= 12
9X 5= 45 8X 5= 40 7X 5= 35 6X 5= 30 5X 5= 25 4X 5= 20 3X 5= 15 2X 5= 10
9X 4= 36 8X 4= 32 7X 4= 28 6X 4= 24 5X 4= 20 4X 4= 16 3X 4= 12 2X 4= 8
9X 3= 27 8X 3= 24 7X 3= 21 6X 3= 18 5X 3= 15 4X 3= 12 3X 3= 9 2X 3= 6
9X 2= 18 8X 2= 16 7X 2= 14 6X 2= 12 5X 2= 10 4X 2= 8 3X 2= 6 2X 2= 4
9X 1= 9 8X 1= 8 7X 1= 7 6X 1= 6 5X 1= 5 4X 1= 4 3X 1= 3 2X 1= 2

>>>
```

Ln: 15 Col: 0

10°C
흐림

오후 3:48
2022-03-18