

```
[1] dan = 1
```

```
while dan <= 9:  
    i = 1  
    print(f"구구단 {dan}단")  
    while i <= 9:  
        print(f"{dan}*{i}={dan*i}")  
        i += 1  
    print()  
    dan += 1
```

1*8=8
1*9=9

구구단 2단

2*1=2
2*2=4
2*3=6
2*4=8
2*5=10
2*6=12
2*7=14
2*8=16
2*9=18

구구단 3단

3*1=3
3*2=6
3*3=9
3*4=12
3*5=15
3*6=18
3*7=21
3*8=24
3*9=27

구구단 4단

4*1=4
4*2=8
4*3=12
4*4=16
4*5=20
4*6=24

✓
0초



```
def getMinAndMax(mylist):  
    min_value = mylist[0]  
    max_value = mylist[0]  
  
    for value in mylist:  
        if value < min_value:  
            min_value = value  
        if value > max_value:  
            max_value = value  
  
    return min_value, max_value  
  
mylist = [82, 27, 90, 30, 87, 56]  
  
print("리스트의 원소:")  
print(mylist)  
  
min_val, max_val = getMinAndMax(mylist)  
  
print("\n최대값:", max_val)  
print("최소값:", min_val)
```

리스트의 원소:
[82, 27, 90, 30, 87, 56]

최대값: 90
최소값: 27