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

```
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
```