```
for _ in range(len(a)):
    rev_a = []

for _ in range(len(a)):
    rev_a.append(a.pop())

a = rev_a[::-1]

print("a =", a)
print("rev_a =", rev_a)

a = [2, 3, 4, 5, 6]
rev_a = [8, 5, 4, 3, 2]
```

```
tup = (1, 2, 5, 4, 3, 2, 1, 4, 7, 8, 9, 9, 3, 7, 3)
     print('주어진 튜플:', tup)
     temp = sorted(list(tup))
     max count = 1
     count = 1
     cur_value = max_value = temp[0]
     for i in range(1, len(temp)):
         if temp[i] == cur_value:
            count += 1
             if count >= max_count:
               max_count = count
                max_value = cur_value
         else:
            cur_value = temp[i]
            count = 1
     print('가장 많이 나타나는 요소는:', max_value)
     주어진 튜플: (1, 2, 5, 4, 3, 2, 1, 4, 7, 8, 9, 9, 3, 7, 3)
     가장 많이 나타나는 요소는: 3
```

```
✓
0초 [13] menu = {
             'Americano': 3000.
             'Ice Americano': 3500.
             'Cappuccino': 4000.
             'Caffe Latte': 4500, # 수정된 부분
             'Espresso': 3600
        for key in menu:
            print("{:16s} 가격 : {:,}뭔".format(key, menu[key]))
                        가격 : 3,000원
        Americano
        Ice Americano
                        가격: 3,500원
        Cappuccino
                        가격: 4,000원
                        가격 : 4.500원
        Caffe Latte
                        가격 : 3,600원
        Espresso
```

```
menu = {
                                                                           menu = {
                                                                               'Americano': 3000,
    'Americano': 3000,
                                                                                'Ice Americano': 3500,
     'Ice Americano': 3500,
                                                                                'Cappuccino': 4000,
     'Cappuccino': 4000,
                                                                               'Caffe Latte': 4500,
     'Caffe Latte': 4500,
                                                                               'Espresso': 3600
     'Espresso': 3600
                                                                            for key in menu:
                                                                              print("{:10s} 가격 : {:,}원".format(key, menu[key]))
    print("{:10s} 가격 : {:,}뭔".format(key, menu[key]))
                                                                            choice = input('위의 메뉴중 하나를 선택하세요: ')
 choice = input('위의 메뉴중 하나를 선택하세요: ')
                                                                            if choice in menu.kevs():
                                                                              print('{}는 {:,}원 입니다. 결제를 부탁합니다.',format(choice, menu[choice]))
 if choice in menu keys():
   print('{}는 {:,}원 입니다. 결제를 부탁합니다.',format(choice, menu[choice])
                                                                              print('미안합니다, {}는 메뉴에 없습니다',format(choice))
   print('미안합니다. {}는 메뉴에 없습니다',format(choice))
                                                                            Americano 가격: 3,000원
                                                                            Ice Americano 가격 : 3,500원
 Americano 가격: 3,000원
                                                                            Cappuccino 가격 : 4,000원
 Ice Americano 가격 : 3,500원
                                                                            Caffe Latte 가격 : 4,500원
Cappuccino 가격 : 4,000원
                                                                            Espresso 가격: 3,600원
 Caffe Latte 가격: 4,500원
                                                                            .
위의 메뉴중 하나를 선택하세요: Fan Cake
Espresso 가격 : 3,600원
                                                                            미안합니다. Fan Cake는 메뉴에 없습니다
 위의 메뉴중 하나를 선택하세요: Caffe Latte
 Caffe Latte는 4,500원 입니다. 결제를 부탁합니다.
                                                                       [ ] 코딩을 시작하거나 AI로 코드를 생성하세요.
```