```
(1)print(letters[2:6])
(2)print(str[0])
(3)print("-".join(number)
(4)
number = "010-1234-5678"
result = ""
for i in number:
   if i != '-':
       result += i
print(result)
(5)에러
(6)
name1 = '나장엽'
age1 = 31
name2 = '안희재'
age2 = 30
print('이름: %s 나이: %d' % (name1, age1))
print('이름: %s 나이: %d' % (name2, age2))
(7)
print(f'이름: {name1} 나이: {age1}')
print(f'이름: {name2} 나이: {age2}')
(8)
print(twojo.inter(1, '나장엽')
(9)join 메서드
twojo = ['나원경','안희재','나장엽','오서준','박한']
,아래와 같이 출력해라
   나원경
   안희재
   나장엽
   오서준
   박한
print('/'.join(twojo)
print('\n'.join(twojo))
(10)stock문자열을 하나의 리스트로 분리해서 저장하라
print(list(stock)
(11)
```

```
'apple' 'banana' 'watermelon'
(12)다음의 결과는?
#a, b, *c = (0,1,2,3,4,5,6)
#print(a)
#print(b)
#print(c)
0
1
[2,3,4,5,6] #어 리스트네..ㅋㅋㅋㅋㅋ 튜플이 아니라
(13)start expression 사용
#test_score 리스트가 있을 때, 좌측 8개의 값을 scores 변수에 넣어라\sim
#scores, _, _ = test_score
#test_score = [70,80,90,85,77,66,55,44,33,22]
*scores, _, _ = test_score # start expression 사용법
print(scores)
(14)
print(icecreams["메로나"][0])
(15)
icecream.update(new_product)
print(icecream)
(16)
True
(17)
3
5
(18)
6
5
4
3
2
1
(19)
12
18
(20)
0 32100
1 32150
2 32000
3 32500
(21)
i i+1
i-1 i
(22)
```

```
i i-1
3-i 2-i
(23)
101 호
102 호
201 호
202 호
301 호
302 호
# ---
301 호
302 호
201 호
202 호
101 호
102 호
(24)
101 호
----
102 호
----
201 호
202 호
----
301 호
302 호
----
(25)
В
С
В
С
В
С
Α
(26)
25
(27)
class Stock:
    def __init__(self, name, code):
       self.name = name
       self.code = code
    #인스턴스에 이름을 입력 할 수 있는 set_name 메서드 코드를 작성하세요
    def set_name(self, name):
       self.name = name
    #인스턴스에 코드을 입력 할 수 있는 set_code 메서드 코드를 작성하세요
    def set_code(self, code):
```

```
self.code = code

a = Stock("삼성전자", "005930")
a.set_name("삼성전자")
a.set_code("005930")
print(a.name)
print(a.code)

(28)
자식호출

(29)
자식생성

(30)
자식생성
부모생성
```