

```

(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.index(1, '나장엽'))

(9)join 메서드
twojo = ['나원경', '안희재', '나장엽', '오서준', '박한']
,아래와 같이 출력해라
2.
    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~
```

```
#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)
B
C
B
C
B
C
A

(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 코드를 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