```
(1)
- 오버라이딩
(2)
-1번: LEGB
(3)
-2번: 243
(4)
- 리스트
- 리스트에 요소를 추가한다
- append는 맨 끝에만 추가가 가능하지만,
- insert(index, "내용")같이, 원하는 index에 내용을 추가할 수 있다
(5)
# 3이라는 키가 존재하므로, 디폴트값은 출력하지 않는다
(6)
- 추상화, 상속, 다형성, 캡슐화
(7)
- issubclass(a,b)는 a가 b의 서브클래스일때만 True이지만,
- isinstance(a,b)는 a가 b의 인스턴스뿐만 아니라, 서브클래스일때도 True를 반환한다
- isinstance의 a는 object가 들어갈 수 있지만,
- issubclass의 a는 class만 들어갈 수 있기 때문이다ㅎㅎ.
(8)
a, b = map(int,input().split())
(9)
-3번: sort()
-set은 순서가 없기 때문에..
(10)
-сору
```

제목 없음 1