## 클래스

1. 아래 코드가 실행되어 결과와 같이 나타날수 있도록 메소드 작성

```
class Book:
  # 코드 작성
book1 = Book()
book1.setTitle('Python')
book1.setPrice(10000)
book2 = Book()
book2.setTitle('Java')
book2.setPrice(10000)
print(book1.title, book1.price)
print(book2.title, book2.price)
```

Python 10000 Java 10000

## 클래스

2. 아래 코드가 실행되어 결과와 같이 나타날수 있도록 생성자 작성

```
class Product:
# 코드 작성

def show_info(self):
    return 'name=' + self.name + ', code=' + self.code + ', count=' + str(self.count)

p1 = Product('clock', 'c0001', 500)
print(p1.show_info())

p2 = Product('tv', 't0001', 1500)
print(p2.show_info())
```

name=clock, code=c0001, count=500
name=tv, code=t0001, count=1500