

# 클래스

1. 아래 코드가 실행되어 결과와 같이 나타날수 있도록 Car 클래스 작성
  - add\_option() - 자동차 옵션 추가(List append)
  - show\_option() - 추가된 옵션 목록 반환

```
class Car:
    # 생성자 작성
    # add_option 메소드 작성
    # show_option 메소드 작성

car1 = Car()
car2 = Car()

car1.add_option('전동 트렁크')
car1.add_option('통풍 시트')

car2.add_option('뒷자리 에어백')
car2.add_option('하이패스')

print(car1.show_option())
print(car2.show_option())
```

```
['전동 트렁크', '통풍 시트']
['뒷자리 에어백', '하이패스']
```

# 클래스

2. 아래 코드가 실행되어 결과와 같이 나타날수 있도록 Pizza 클래스 작성

```
class Pizza:
    # 생성자 작성
    # add_topping 메소드 작성
    # remove 메소드 작성
    # show_topping 메소드 작성

p1 = Pizza()
p1.add_topping('치즈')
p1.add_topping('베이컨')
p1.add_topping('고구마')

p2 = Pizza()
p2.add_topping('소시지')
p2.add_topping('불고기')
p2.add_topping('피망')
p2.remove('소시지')

print(p1.show_topping())
print(p2.show_topping())
```

```
['치즈', '베이컨', '고구마']
['불고기', '피망']
```