## 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')
                                 ['전동 트렁크', '통풍 시트']
['뒷자리 에어백', '하이패스']
   print(car1.show_option())
   print(car2.show_option())
```

## 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')
                                   ['치즈', '베이컨',
['불고기', '피망']
                                                          '고구마']
p2.add_topping('피망')
p2.remove('소시지')
print(p1.show_topping())
print(p2.show_topping())
```