#36연습문제 : 리스트에 기능 추가하기

리스트(list)에replace메서드를 추가한AdvancedList클래스를 작성하세요.AdvancedList는list를 상속받아서 만들고,replace메서드는 리스트에서 특정 값으로 된 요소를 찾아서 다른 값으로 바꾸도록 만드세요.

|  |
| --- |
| class AdvancedList(list):  def replace(self,old,new):  while old in self:  self[self.index(old)]=new  x = AdvancedList([1, 2, 3, 1, 2, 3, 1, 2, 3])  x.replace(1, 100)  print(x) |

#36심사문제

다음 소스 코드에서 동물 클래스Animal과 날개 클래스Wing을 상속받아 새 클래스Bird를 작성하여'먹다','파닥거리다','날다',True,True가 각 줄에 출력되게 만드세요.

|  |
| --- |
| class Animal:  def eat(self):  print('먹다')    class Wing:  def flap(self):  print('파닥거리다')    class Bird(Animal,Wing):  def fly(self):  print('날다')      b = Bird()  b.eat()  b.flap()  b.fly()  print(issubclass(Bird, Animal))  print(issubclass(Bird, Wing)) |