

고 하고, 자동차 인스턴스 2대(car1, car2)를 생성하는 코드를 쓰세요.

를 출력하는 코드입니다. 빈칸을 채우세요.

```
class Car:
    speed = 0

    def upSpeed(self, value):
        self.speed = self.speed + value

    def getSeatNum(self):
        return self.seatNum

myCar1 = Car()
myCar1.color = 'red'
myCar1.speed = 100

s이며, 현재속도는 %d km 입니다." % (1)
```

는 클래스의 생성자 코드입니다. 빈칸을 채우세요.

```
class Car:
    def __init__(self, color, speed):
        self.color = color
        self.speed = speed

    def upSpeed(self, value):
        self.speed = self.speed + value

    def getSeatNum(self):
        return self.seatNum
```

들어갈 단어를 쓰세요.

공간이 할당된 변수를 말합니다. 그래서 는 인스턴스에는 별도의 인스턴스가 의 공간을 같이 사용합니다.

08 다음은 Car의 상속을 받는 RVCar 클래스를 정의하는 코드입니다. 빈칸을 채우세요.

```
class Car:
    speed = 0

    def upSpeed(self, value):
        self.speed = self.speed + value

     :
        seatNum = 0

    def getSeatNum(self):
        return self.seatNum
```