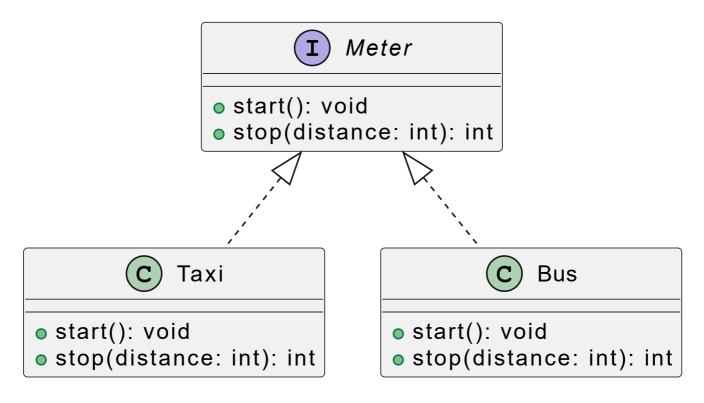
## 연습문제

미터 인터페이스를 상속받는 버스와 택시 클래스가 있습니다.

인터페이스는 "출발합니다."를 출력하는 start() 메서드와

이동거리(int)를 전달받아 요금을 계산하여 리턴하는 stop() 메서드를 갖고 있습니다.



택시는 미터당 1800원의 요금으로 계산되고, 버스는 이동거리에 상관 없이 1200원 고정값을 요금으로 리턴합니다.

이 내용에 적합한 클래스를 작성하고 아래의 코드가 정상적으로 동작하도록 하시오.

```
public class 연습문제 {
    public static void main(String[] args) {
        Taxi t = new Taxi();
        t.start();

        int taxiPay = t.stop(5);
        System.out.printf("택시요금: %d원\n", taxiPay);

        Bus b = new Bus();
        b.start();

        int busPay = b.stop(5);
        System.out.printf("버스요금: %d원\n", busPay);
    }
}
```

## 출력결과

출발합니다.

택시요금: 9000원

출발합니다.

버스요금: 1200원