**제공된 OperTestApp1.java 로 구현하는 실습이다.**

**[ 실습 1 ]**

**OperTestApp1.py 를 복사하여 OperTestApp2.py 를 생성하고 OperTestApp1 의 기능을 세 번 반복하게 소스를 변경한다.**

**[ 실습 2 ]**

**OperTestApp1.py 를 복사하여 OperTestApp3.py 를 생성하고 OperTestApp1 의 기능을 원할 때까지 반복하게 소스를 변경한다.**

**숫자와 데코문자를 받아서 수행한 다음에 "계속 수행할까요(y/n)? " 라는 메시지와 함께 입력을 받아서 n이 입력되면 종료한다.**

**[ 실습 3 ]**

**OperTestApp3.py 를 복사하여 OperTestApp4.py 를 생성하고 입력받은 숫자가 1보다 작으면**

**"출력회수는 0보다 큰 숫자를 입력하세요! " 메시지를 출력한 후에 다시 입력받는 것부터 시작한다.**

**OperTestApp2.py, OperTestApp3.py, OperTestApp4.py 를 제출한다.**