

반복문 연습문제



1. 한 개의 자연수를 입력받아 그 수의 배수를 차례로 10개 출력하는 프로그램을 작성하시오.

입력 5 출력 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50



2. 한 개의 정수를 입력받아 양수(positive integer)인지 음수(negative number)인지 출력하는 작업을 반복하다가 0이 입력되면 종료하는 프로그램을 작성하시오.

입력

number? 10

출력

positive integer

입력

number? -10

출력

negative integer

입력

number? 0

출력

역쇼문제



3. 정수를 계속 입력받다가 100 이상의 수가 입력이 되면 마지막 입력된 수를 포함하여 합계와 평균을 출력하는 프로그램을 작성하시오

입력 12345678910100 출력

155

14.1



4. 0 이상의 정수들이 공백으로 구분되어 반복적으로 주어진다. 0이 입력되면 반복문을 멈추고 그 전까지 입력받은 수들에 대하여 홀수의 개수와 짝수의 개수를 출력하는 프로그램을 작성하시오.

입력 9 7 10 5 33 65 0 출력

odd:5

even: 1



5. 0 부터 100 까지의 정수를 계속 입력받다가 범위를 벗어나는 수가 입력되면 그 이전까지 입력된 자료의 합계와 평균을 출력하는 프로그램을 작성하시오.

입력 55 100 48 36 0 101 출력

sum: 239

avg: 47.8

한림대학교 SW중심대학사업단

7/42

6. 0 이 입력될 때까지 정수를 계속 입력받아 3의 배수와 5의 배수를 제외한 수들의 개수를 출력하는 프로그램을 작성하시오.

입력 123456789100 출력 5 7. 정수를 입력받아서 1부터 입력받은 정수까지의 5의 배수의 합을 구하여 출력하는 프로그램을 작성하시오.

입력 20 출력 50



8. 1부터 100까지의 정수 중 한 개를 입력받아 100 보다 작은 배수들을 차례로 출력하다가 10 의 배수가 출력되면 프로그램을 종료하도록 프로그램을 작성하시오.

입력 7 출력 7 14 21 28 35 42 49 56 63 70