

▼ 문제 1.

- 문자 10개를 저장할 수 있는 리스트를 만들고 10개의 문자를 입력받아 입력받은 문자를 이어서 출력하는 프로그램을 작성하시오.
- 입력 예: A B C D E F G H I J
- 출력 예: ABCDEFGHIJ

1

1

▼ 문제 2.

- 10개의 문자를 입력받아서 첫 번째 네 번째 일곱 번째 입력받은 문자를 차례로 출력하는 프로그램을 작성하시오.
- 입력 예: A B C D E F G H I J
- 출력 예: A D G

1

1

▼ 문제 3.

- 빈 리스트를 선언하고 정수를 차례로 입력받다가 0 이 입력되면 0 을 제외하고 그 때까지 입력된 정수를 가장 나중에 입력된 정수부터 차례대로 출력하는 프로그램을 작성하시오.
- 입력 예:
 - 3
 - 5
 - 10
 - 55
 - 0
- 출력 예: 55 10 5 3

1

1

▼ 문제 4.

- 1반부터 6반까지의 평균점수를 저장한 후 두 반의 반 번호를 입력받아 두 반 평균점수의 합을 출력하는 프로그램을 작성하시오.
- 반별 평균점수는 초기값으로 1반부터 차례로 85.6 79.5 83.1 80.0 78.2 75.0으로 초기화하고,
- 출력은 소수 두 번째 자리에서 반올림하여 소수 첫째자리까지 한다.
- 입력 예: 1 3 (1반 3반을 의미)
- 출력 예: 168.7

```
1
```

```
1
```

▼ 문제 5.

- 10개의 정수를 입력받아 그 중 가장 작은 수를 출력하는 프로그램을 작성하시오.
- 입력 예: 5 10 8 55 6 31 12 24 61 2
- 출력 예: 2

```
1
```

```
1
```

▼ 문제 6.

- 10개의 정수를 입력받아 100 미만의 수 중 가장 큰 수와 100 이상의 수 중 가장 작은 수를 출력하는 프로그램을 작성하시오.
- 입력 예: 88 123 659 15 443 1 99 313 105 48
- 출력 예: 99 105

```
1
```

```
1
```

▼ 문제 7.

- 10개의 정수를 입력받아 리스트에 저장한 후 짝수 번째 입력된 값의 합과 홀수 번째 입력된 값의 평균을 출력하는 프로그램을 작성하시오.
- 평균은 반올림하여 소수첫째자리까지 출력한다.

- 입력 예: 95 100 88 65 76 89 58 93 77 99
- 출력 예:
 - sum : 446
 - avg : 78.8

1

1

▼ 문제 8.

- 10개의 정수를 입력받아 리스트에 저장한 후 내림차순으로 정렬하여 출력하시오.
- 입력 예: 95 100 88 65 76 89 58 93 77 99
- 출력 예: 100 99 95 93 89 88 77 76 65 58

1

1