

Homework #3

제시일: 2010.10.06

제출일: 2010.10.20 (시험시간)

유의사항: 프로그램을 작성하여 실행되는 것을 확인한 후, 직접 손으로 작성하여 제출합니다.

1. 0 보다 큰 3 개의 좌표값 $(x_1, y_1), (x_2, y_2), (x_3, y_3)$ 을 입력 받아서 삼각형을 만들 수 있는지 검사하는 프로그램을 작성하세요. 0 이하의 좌표값이 입력되면 오류 메시지를 출력하고 해당 좌표값을 다시 입력 받도록 합니다.

2. switch 문을 사용하여 키보드로부터 하나의 문자를 읽어서, 문자가 Tab 인지, 줄바꿈인지, 백스페이스인지, 그 밖의 다른 문자인지를 (4종류) 출력하는 프로그램을 작성하세요. 예를 들면, Tab을 입력한 경우, 화면에 "Tab 문자입니다."라고 출력 되어야 합니다.

3. 키보드에서 영문자 하나를 입력 받고, 입력 받은 문자가 대문자이면 소문자로 변환하여 화면에 예쁘게 출력합니다. 또한, 소문자이면 대문자를 다시 입력하라는 메시지를 출력하는 프로그램을 작성하세요.

4. 사용자로부터 키를 입력 받아서 표준 체중을 계산한 후에, 사용자의 체중과 비교하여 저체중, 표준, 과체중인지를 판단하여 알려주는 프로그램을 작성하세요. (단, 표준체중 = $(\text{키}-100) * 0.9$)

5. 숫자를 하나 입력 받아, 1부터 그 숫자 이하에 있는 숫자들 중 짝수들의 합을 구하는 프로그램을 작성하세요.

6. 반복문을 사용하여 다음과 같은 패턴들을 출력하는 프로그램을 작성하세요.

```
*  
**  
***  
****  
*****  
*****  
*****
```

```
*  
***  
*****  
*****  
*****  
*****  
*****
```

```
*  
**  
***  
****  
*****  
*****
```

7. 사용자로부터 두 개의 숫자를 입력 받아서, 두 숫자 사이에 있는 모든 소수(prime number)를 찾아서 알려주는 프로그램을 작성하세요.
8. 상품의 할인 액수를 계산하여 예쁜 표로 만들어 보여주는 프로그램을 작성해 보세요. 할인율이 10%, 30%, 50%, 70%인 경우에 대해서 할인된 가격을 표로 보여 주며, 상품의 가격은 10,000원에서 100,000원까지 5,000원 단위로 증가합니다.
9. 사용자가 엔터키를 누를 때까지 한 줄의 문자를 읽어서 읽은 문자 중에서 문자 a의 개수를 세어서 화면에 출력하는 프로그램을 작성해 보세요. (getchar()함수를 이용합니다.)
10. 사용자가 엔터키를 누를 때까지 한 줄의 문자를 소문자는 대문자로, 대문자는 소문자로 바꿔서 출력하는 프로그램을 작성해 보세요. (getchar()함수를 이용합니다.)
11. 아래와 같이 2단부터 9단까지의 구구단표를 화면에 출력하는 프로그램을 작성해 보세요. 단, 중첩된 반복문을 사용해야 합니다.

```
2 * 1 = 2  
2 * 2 = 4  
2 * 3 = 6  
...  
...  
9 * 8 = 72  
9 * 9 = 81
```