

06 주차 과제

- * 디지털 문서로 작성하여 제출 합니다. 한글문서(hwp), 워드 문서(doc), 파워포인트(ppt), 등으로 작성하여 제출.
- * 문제와 풀이를 작성합니다.

프로그램 작성 문제는

- 1. 문제분석(분석, 설계, 알고리즘 등을 글로 설명 .또는 ,순서도 등으로 작성하여 설명)
 - 최소 글로 2줄 이상 작성하면 됩니다.
- 2. 프로그램 소스 + 각 라인 주석 설명
- 3. 실행화면 캡처. 첨부.
- 4. 프로그램 동작 설명.
 - 작성 프로그램은 이렇게 이렇게 동작 한다. 라고 설명 하면 됩니다.
 - 최소 글로 2줄 이상 작성하면 됩니다.
- * 제출할 파일 이름은 아래의 규칙을 따릅니다..
 - 예) 6주차 과제의 경우: 해당주차_본인이름.hwp

06_홍길동.hwp

여러 번 제출 하였을 경우 해당주차_본인이름_제출회차.hwp 06_홍길동_3.hwp





다음 중 틀린 문장을 지적하고 올바르게 수정하라.

- ① 조건식의 값이 1일 때만 참으로 간주된다.
- ② 반복 루프가 중첩되어 있는 경우, break는 하나의 반복 루프만 벗어 날 수 있다.
- ③ do...while 문에서 조건식의 값이 거짓이면 한 번도 수행되지 않는다.
- ④ for 문에서 초기식, 조건식, 증감식이 전부 비어 있으면 안 된다.
- ⑤ for 문안에 다른 for 문이 들어갈 수 있다.





다음은 무한 반복을 구현한 소스이다. 올바르게 구현된 것을 모두 골라보자.

- 1 while(1){}
- 2 for(1){}

- 3 for(; 1;){}
- 4 for(;;;){}

3

다음의 프로그램을 실행시키면 "Hello World!"는 몇 번이나 출력되는가?

왜 그렇게 되는지도 설명할 것.

```
#include <stdio.h>
int main()
{
        int x;
        for (x = 0; x < 10; x++)
        {
           if (x > 5)
               continue;
           if (x > 8)
               break;
           printf("Hello World! \n");
        }
        return 0;
```



4

다음의 프로그램에서 생성되는 출력 결과는 무엇인가?

```
(a) int i = 0;
while( i < 10 )
{
    printf("%d\n", i);
    i += 3;
}</pre>
```

```
(b) int i = 0;
    do
    {
        printf("%d\n", i);
        i += 3;
    } while( i < 10 );</pre>
```

출력 결과와 왜 그렇게 출력 되었는지 설명 할 것. 변수의 값이 어떻게 바뀌었는지 위주로 설명.



출력 결과와 왜 그렇게 출력 되었는지 설명 할 것. 변수의 값이 어떻게 바뀌었는지 위주로 설명.

```
(c)
                                                (d)
     int i;
                                                     int i;
                                                     for( i = 10; i >= 0; i-- )
     for( i = 0; i < 10; i += 2)
                                                            printf("%d\n", i);
           printf("%d\n", i);
(e)
                                                (f)
     int x, y;
                                                     int i = 5;
     for( x = 0; x < 3; x++)
                                                      for( ; i; i--)
           for(y = 2; y >= 0; y--)
                                                            printf("%d", i);
              printf("*");
```



5 동일한 결과를 생성하도록 for 루프는 while 루프로, while 루프는 for 루프로 변환하라.

```
(a) int i;
  for( i = 10; i >= 0; i-- )
  {
     printf("%d\n", i);
}
```

```
(b) int i = 10;
  while( i >= 0 )
  {
     printf("%d\n", i);
     i -= 3;
}
```

다음의 코드에서 잘못된 점이 있으면 지적하고 올바르게 수정하라. 논리적인 오류도 포함된다.

```
(a)
     int i = 0;
     while( i < 10 )
            printf("i의 값\n", i);
     }
(c)
     int i;
     for( i = 0; i < 10; i-- )
            printf("i = %d\n", i);
(e)
     int i;
               ; i < 10; i++)
     for(
            printf("i = %d\n", i);
```

```
(b) int i = 0;
while(i++ < 10);
{
    printf("i의 값\n", i);
}

(d) float x;
for(x = 0.1; x != 1.0; x += 0.1)
    printf("%f\n", i);
```



7 1부터 100사이의 모든 3의 배수의 합을 계산하여 출력하는 프로그램을 반복 구조를 사용하여 작성하라.
○ 실행결과

1부터 100 사이의 모든 3의 배수의 합은 1683입니다.

1부터 100 사이의 모든 3의 배수의 합은 1683입니다.

1 | IIINI 3의 배수의 합은 1%3 = 0 의 조건으로 검사할 수 있다.



레포트

8 중첩 반복문을 사용하여서 다음과 같이 출력하는 프로그램을 작성하여 보자.

○ 살형결과

CWMNDOWS By Sam 32 Brond ave

정수를 입력하시오: 5
1 1 2 3 4 1 2 3 4 5
1 2 3 4 5