Group Activity 01

(3인 혹은 4인으로 팀을 구성하여 아래의 문제를 푼다. 팀 구성은 매 시간마다 달라져도 된다.)

팀원1:	
팀원2:	
팀원3:	
팀원4:	

1. 다음 프로그램에서 문자열 Hello1, Hello2, Hello3는 각각 몇번씩 출력되는가? 또한 마지막에 출력되는 sum1, sum2, sum3의 값은 각각 얼마인가? 이유를 간단히 설명하라.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
    int n=10, sum1 = 0, sum2 = 0, sum3 = 0;
    for (int i=0; i<n; i++) {
        cout << "Hello1" << endl;</pre>
        sum1 += i;
    for (int i=0; i<=n; i++) {
        cout << "Hello2" << endl;</pre>
        sum2 += i;
    for (int i=1; i<=n; i++) {
        cout << "Hello3" << endl;</pre>
        sum3 += i;
    cout << sum1 << " " << sum2 << " " << sum3 << end1;</pre>
    return 0;
}
```

2. 다음 프로그램의 출력은 ? 이유를 간단히 설명하라.

```
(b) int count = 0;
       for (int i=9384; i>0; i/=10)
          count++;
      cout << count << endl;</pre>
   (c) for (int i=10; i>=1; i/=2)
           cout << i++ << " ";
3. 다음 3가지 for문 중에서 나머지와 다른 하나는? 즉 2개는 완전히 동일한 의미이고 나머지 하나는 다르
  다. 이유를 간단히 설명하라.
   (a) for (i=0; i<10; i++) ...
   (b) for (i=0; i<10; ++i) ...
   (c) for (i=0; i++<10; ) ...
```

- 4. 다음 각각의 문장에서 만약 잘못된 점이 있으면 모두 찾아서 수정하라.
 - (a) if (a > b) then c = 0;
 - (b) if $a > b \{ c = 0; \}$
 - (c) if (a > b) c = 0;
 - (d) if (a > b) c = 0 else b = 0;

```
(e) if (a < b < c) center = b;
```

5. 다음의 if 문은 불필요하게 길고 복잡하다. 아래의 괄호속 빈 칸을 채워 동일한 의미가 되도록 만들어라.

```
if (age >= 13)
   if (age <= 19)
      teenager = true;
   else
      teenager = false;
else if (age < 13)
      teenager = false;</pre>
```

```
if (
    teenager = true;
else
    teenager = false;
```

6. 다음의 코드가 <u>결과적으로 하는 일은 무엇인가</u>? <u>좀 더 알아보기 쉽게 중괄로로 묶고, 적절한 "들여쓰</u>기"를 하라. **i**, **j**, **k**, result는 정수형 변수이다.

```
if (i>j)
if (i>k)
    result = i;
else
    result = k;
else
if (j>k)
    result = j;
else
    result = k;
cout << result << endl;</pre>
```

7. 다음의 코드가 6번의 코드와 완전히 동일한 일을 하도록 완성하라.

```
if (
    result = i;
else if (
    result = j;
else
    result = k;
cout << result << endl;</pre>
```

8. 입력으로 두 날짜를 받아서 첫 번째 날짜가 앞서면 -1, 두 날짜가 동일하면 0, 두 번째 날짜가 앞서면 1을 출력하는 코드를 완성하라. 첫 번째 날짜의 년, 월, 일을 나타내는 정수들 y1, m1, d1이 먼저 입력되고, 이어서 두 번째 날짜 y2, m2, d2가 입력된다. 날짜가 유효한지 검사할 필요는 없다.

9. 사용자로부터 점수를 입력 받아서 <u>90점 이상이면 A</u>, <u>90점 미만이면서 80점 이상이면 B</u>, <u>80점 미만이면 서 70점 이상이면 C</u>, <u>70점 미만이면서 60점 이상이면 D</u>, 그리고 <u>60점 미만이면 F</u>라고 출력하는 프로그램을 완성하라.

```
int score;
cin >> score;
```

10. 삼각형은 어떤 두 변의 길이의 합도 다른 한 변의 길이보다 커야 한다. 이것을 triangular inequality라고 부른다. 입력으로 세 개의 정수를 받아서 삼각형의 세 변의 길이가 될 수 있는지 검사하여 Yes 혹은 No를 출력하는 프로그램을 완성하라.

11. 주식을 거래할 때 수수료는 거래 금액에 따라서 다음과 같이 매겨진다.

금액	수수료
2,500,000원 이하	30,000원 + 1.7%
2,500,000~6,250,000원	56,000원 + 0.66%
6,250,000~20,000,000원	76,000원 + 0.34%
20,000,000원 이상	100,000원 + 0.22%

예를 들어 10,000,000원을 거래할 경우 수수료는 76,000 + 10,000,000 × 0.0034 = 110,000원이다. 단, 최저 수수료는 39,000원이다. 즉, 위의 비율에 따라 계산된 수수료가 39,000원 미만일 경우 그냥 39,000원으로 정해진다. 거래 금액을 입력받아 수수료를 계산해 출력하는 프로그램을 완성하라.

```
int value; /* 거래 금액 */
cin >> value;
```

12. 두 개의 폐구간 [a,b]와 [c,d]를 입력받는다. $a \le b$ 이고 $c \le d$ 이다. 두 구간이 겹치는지 판단하여 yes 혹은 no로 출력하는 프로그램을 완성하라. 두 구간이 겹친다는 것은 교집합이 공집합이 아니라는 의미이다.

```
int a, b, c, d;
cin >> a >> b >> c >> d;

if (
    cout << ____ << endl;
else
    cout << ___ << endl;</pre>
```

13.아래의 프로그램을 실행하면 Hello는 몇 번 출력 될까? 이유는?

```
int i = -5;
while (i <= 5) {</pre>
```

```
break;
else {
    i++;
    continue;
}
cout << "Hello" << endl;
}

14. 다음 프로그램의 출력은? 이유는?
    int i = 3;
    while (i--) {
        int i = 100;
        i--;
        cout << i << endl;
}
```

if (i >= 0)

15. 다음 프로그램은 사용자로부터 하나의 양의 정수 N을 입력 받은 후 N보다 작거나 같은 모든 제곱수를 찾아 출력하는 것이다. 여기서 제곱수란 1, 4, 9, 16, 25,... 등과 같이 어떤 양의 정수의 제곱이 되는 수를 말한다. 예를 들어서 N=10이면 1, 4, 9가 출력되면 된다(숫자 사이에 콤마는 출력할 필요없다.) 적절한 문장들을 추가하여 완성하라. 단, 새로운 변수를 추가 해서는 안된다.

16. 다음의 코드가 실행 완료되었을 때 변수 m과 n의 값은 얼마가 되는가?

```
int n = 123456789;
int m = 0;
while (n > 0) {
    m = (10 * m) + (n % 10);
    n = n / 10;
}
```

17. 다음의 3가지 코드에 대한 아래의 설명 중 옳은 것을 모두 골라라. N은 정수형 변수이다.

```
int v = 1;
while (v <= N/2)
    v *= 2;

for (int v = 1; v <= N/2; )
    v *= 2;

for (int v = 1; v <= N/2; v *= 2);</pre>
```

- (a) 두 번째 코드는 문법적으로 잘못되었다.
- (b) 세 번째 코드는 문법적으로 잘못되었다.
- (c) 세 코드 모두 문법적으로 문제가 없다.
- (d) 첫 번째와 두 번째 코드는 동일한 일을 하고, 세 번째 코드는 다른 일을 한다.
- (e) 3가지 코드 모두 동일한 일을 한다.

18.아래의 프로그램을 실행하면 hello1, hello2, hello3, hello4는 각각 몇 번씩 출력 될까?

```
int n;
cin >> n;
for (int i=0; i<n; i++)
    for (int j=0; j<n; j++)
        cout << "hello1" << endl;</pre>
```

```
for (int i=0; i<n; i++)
            for (int j=i; j<n; j++)</pre>
                cout << "hello2" << endl;</pre>
       for (int i=0; i<n; i++)
            for (int j=0; j<i; j++)
                cout << "hello3" << endl;</pre>
       for (int i=n-1; i>=0; i--)
            for (int j=0; j<=i; j++)
                cout << "hello4" << endl;</pre>
19. 다음 프로그램이 하는 일은 무엇인가? 말로 설명하라.
       int count = 0, limit = 100;
       for (int i=1; i<=limit; i++) {</pre>
          for (int j=i+1; j<=limit; j++) {</pre>
              for (int k=j+1; k<=limit; k++) {
                 if ((i + j + k) \% 10 == 0)
                    count++;
              }
          }
       cout << count << endl;</pre>
```

20. $a^b = c$ 를 만족하는 1000이하의 모든 양의 정수 a,b,c의 삼중쌍(triple)을 찾아서 한 줄에 하나씩 출력하는 프로그램을 작성하라. main함수의 내부만 작성하면 된다. 라이브러리 함수 pow 를 사용하면 안된다.

21.다음 프로그램의 출력은?

```
int a[10];
for (int i=0; i<10; i++)
    a[i] = 9 - i;
for (int i = 0; i < 10; i++)
    a[i] = a[a[i]];
for (int i = 0; i < 10; i++)
    cout << a[i] << " ";</pre>
```

```
22. 다오 ㅠㄹ그래이 이트트 배역 호텔 1에서 10까기이 점스로 스쳐대고 기자했고, 이십시 배역 호텔 기자되다
```

22. 다음 프로그램의 의도는 배열 a에 1에서 10까지의 정수를 순서대로 저장하고, 이어서 배열 a에 저장된 값을 그대로 배열 b에 복사한 후, 배열 b에 저장된 값을 순서대로 출력하는 것이다. 즉, 의도대로라면 1에서 10까지 정수들이 순서대로 출력되어야 한다. 의도대로 실행되는가? 만약 그렇지 않다면 잘못된 점을 찾아서 수정하라.

```
int a[] = {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10};
int b[10];
b = a;
for (int i=0; i<10; i++)
        cout << b[i] << " ";
cout << endl;</pre>
```

23. 다음의 프로그램이 하는 일은?

```
int a[100];
a[0] = 1;
a[1] = 1;
for (int i = 2; i < 100; i++)
    a[i] = a[i-1] + a[i-2];</pre>
```

24.다음 프로그램이 하는 일은? 배열 b에는 N개의 실수가 저장되어 있다.

```
for (int i = 0; i < N/2; i++) {
    double temp = b[i];
    b[i] = b[N-1-i];
    b[N-i-1] = temp;
}</pre>
```

25.배열 prize money에는 복권에 당첨될 경우 당첨금이 1등부터 6등까지 순서대로 저장되어 있고, 배열

25.배열 prize_money에는 목권에 당점될 경우 당점금이 1등부터 6등까지 순서대로 저상되어 있고, 배열 prob에는 1등부터 6등까지 당첨될 확률이 저장되어 있다. 즉, prize_money[0]와 prob[0]는 각각 1등 당첨금과 1등 당첨 확률이고, prize_money[1]와 prob[1]는 2등 당첨금과 2등 당첨 확률이고, prize_money[5]와 prob[5]는 각각 6등 당첨금과 6등 당첨 확률이다. 두 배열은 이미 선언되어 있고, 당첨금과 확률이 저장되어 있다고 가정 하라. 복권을 샀을 때 <u>당첨금의 기대값</u>을 계산하여 출력하는 프로그램을 작성하라. prize_money는 정수형 배열이고, prob는 double형 배열이다.

다음 프로그램이 하는 일은 ?
Int N; Int data[MAX]; /* MAX는 충분히 크다고 가정한다. */ /* 배열 data에는 data[0]에서 data[N-1]까지 N개의 정수가 저장되어 있다고 가정한다. */ Int tmp = data[0]; For (int i=1; i <n; data[i-1]="data[i];" data[n-1]="tmp;</td" i++)=""></n;>
배열 num에 정수들이 저장되어 있다. 저장된 정수들을 한 칸씩 뒤로 물리고, 맨 마지막 정수를 배열의 맨 앞으로 이동하는 프로그램을 작성하라.
int N; int num[MAX]; /* 배열 num에는 num[0]에서 num[N-1]까지 N개의 정수가 저장되어 있다고 가정한다. */

28. 배열 a에 a[0]에서 a[N-1]까지 N개의 정수들이 오름차순으로 정렬되어 저장되어 있다. 즉, a[0]≤ a[1]≤····≤a[N-1]이다. 이 배열에 저장된 정수들 중 <u>서로 다른 정수의 총 개수</u>는 몇 개인지 알아내서 출력하는 프로그램을 작성하라. 예를 들어 N=6이고, 저장된 정수들이 1, 1, 2, 3, 4, 4라면 답은 4이다.

```
int a[MAX]; // MAX는 충분히 크다고 가정하고,
int N; // a[0]…a[N-1]에는 정수들이 오름차순으로 정렬되어 저장되어 있다.
```

29. 두 배열 A와 B에 각각 M개와 N개의 정수가 오름차순으로 정렬되어 저장되어 있다. 다음의 프로그램이 하는 일은 무엇인가? 단, 각 배열에는 중복된 정수가 없다고 가정한다.

```
int i = 0, j = 0, k = 0;
int C[MAX];
while(i<M && j<N) {
    if (A[i] < B[j]) i++;
    else if (A[i] > B[j]) j++;
    else {
        C[k++] = A[i];
        i++, j++;
    }
}
```

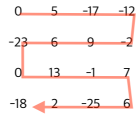
30. 두 배열 A와 B에 각각 M개와 N개의 정수가 오름차순으로 정렬되어 저장되어 있다. 배열 A에는 있지만 배열 B에는 없는 정수들만 배열 C에 저장한 후 배열 C에 저장된 정수들의 개수를 출력하는 프로그램을 작성하라. 단, 각 배열에는 중복된 정수가 없다고 가정한다.

```
int A[MAX], B[MAX], C[MAX];
int M, N;
```

31.사탕이 든 봉지가 N개 있다. 각 봉지에 든 사탕의 개수는 서로 다르다. M ≤ N명의 학생들이 있다. 각 학생들에서 사탕 봉지를 1개씩 나누어주려고 한다. 봉지 마다 사탕의 개수가 다르므로 어떤 학생은 사탕이 많이 든 봉지를 받을 것이고, 어떤 학생든 사탕이 적게 든 봉지를 받게 될 것이다. 우리의 목적은 그 차이를 최소로 만드는 것이다. 즉 가장 많은 사탕을 받은 학생과 가장 적은 사탕을 받은 학생의 사탕 개수의 차이가 최소가 되도록 만들고 싶다. 어떻게 해야할까? 적절한 알고리즘을 구상하여 기술하라. 말로 설명해도 되지만 가능한 한 모호함이 없이 명확하게 기술하라.



32. 2차원 배열 A의 원소들을 아래 그림의 화살표처럼 지그재그(zigzag) 순서로 출력하는 프로그램을 작성하라.



출력순서: 0 5 -17 -12 -2 9 6 -23 0 13 -1 7 6 -25 2 -18

```
int A[MAX][MAX];
int N;

/* 배열 A의 A[0][0],...,A[N-1][N-1]에 정수들이 저장되어 있다고 가정한다. */

33. 다음의 2차원 배열에 대한 선언들 중에서 문법적으로 올바른 것을 모두 고르면?

(a) int array2D[2][4] = {1,2,3,4,5,6,7,8};

(b) int array2D[][4] = {1,2,3,4,5,6,7,8};

(c) int array2D[2][] = {1,2,3,4,5,6,7,8};

(d) int array2D[][] = {1,2,3,4,5,6,7,8};
```