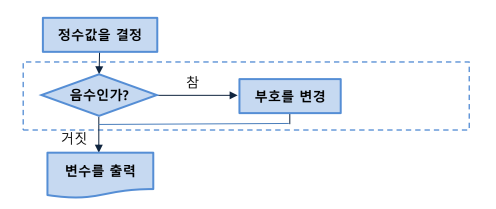
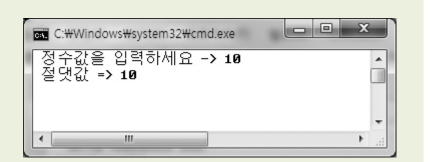
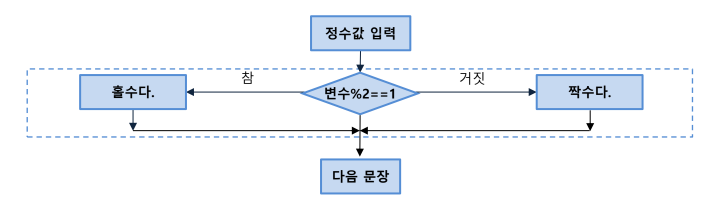
## TEAM EX1 If 사용하여 절대값 구하기

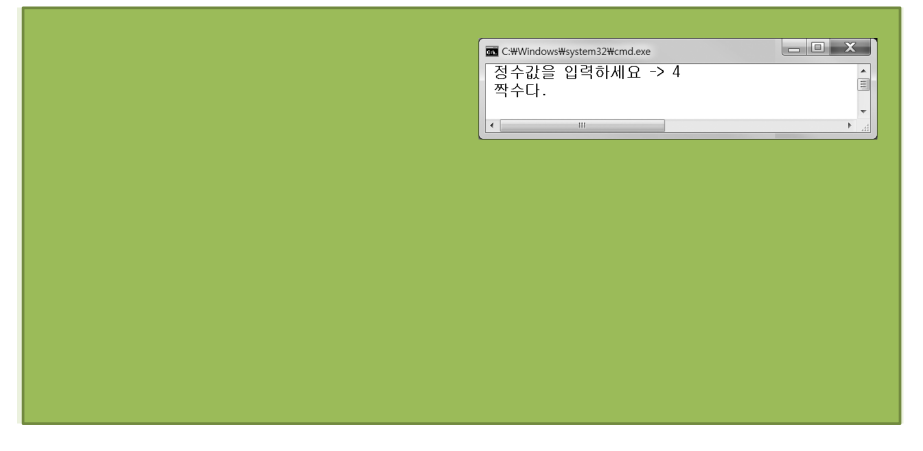


```
01 #include <iostream>
02 using namespace std;
03 void main()
04 {
05 int x;
06
07 cout << " 정수값을 입력하세요 -> ";
08 cin >> x;
09
10 if(x < 0) // 음수일 경우에만
11 x = -x; // 부호 변경
12
13 cout << " 절댓값 => " << x << "₩n";
14 }
```

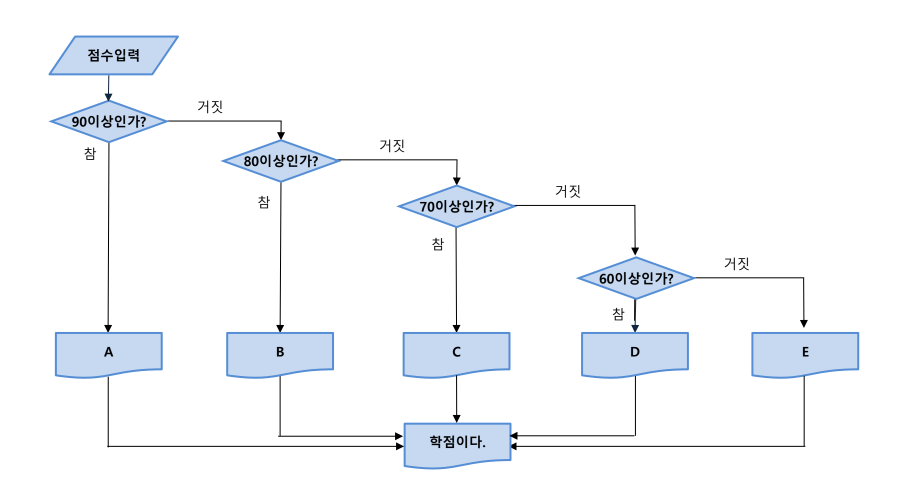


## TEAM EX2 if-else 사용하여 짝수인지 홀수인지 판단하기





# TEAM EX3 If-elseif-else 사용하여 학점 구하기



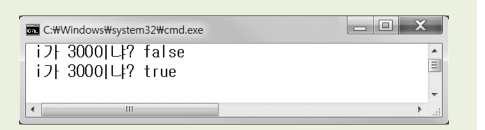
#### TEAM EX3 If-elseif-else 사용하여 학점 구하기

21 }

```
01 #include <iostream>
                                                                                        _ D X
                                                 C:₩Windows₩system32₩cmd.exe
02 using namespace std;
                                                 점수를 입력하세요-> 75
03 void main()
                                                  입력한 점수 75 은 C학점입니다.
04 {
05 int score; // 입력받은 점수를 저장할 변수
06 char grade; // 구한 학점을 저장할 변수
07 cout < < "점수를 입력하세요 -> ";
08 cin>>score;
09 // 조건 검사
20 cout < "입력한 점수 " < score < < "은 " < grade < < "학점입니다.\n";
```

## TEAM EX4 true/false 판별할 때 조심하세요!

```
01 #include <iostream>
02 using namespace std;
03 void main()
04 {
05 int i=200;
06 cout<<" i가 300이냐? ";
07 \text{ if}(i=300)
08 cout<<"true₩n";
09 else
10 cout < <"false₩n";
11
12 cout<<" i가 300이냐? ";
13 if(i=300)
14 cout<<"true₩n";
15 else
16 cout<<"false₩n";
17 }
```



실행시켜보고 왜 이런 결과가 나왔 는지 의논해보세요!