문제점)

1. Error Localization을 negative case로만 측정해서 생기는 문제

예를 들어 median 알고리즘을 보자

if(((a>b) && (a<c)) || ((a<b) && (a>c))) {  
 m = a;  
} else if(((b>a) && (b<c)) || ((b<a) && (b>c))) {  
 m = b;  
} else if (((c>a) && (c>b)) || ((c<a) && (c>b))) {   
 m = c;  
}

형광 부분이 c<b로 바뀌어야 한다.  
이를 negative case로만 체크하게 되면 앞선 if문들의 조건문을 다 체크하므로  
해당 부분의 조건문 뿐만 아니라 다른 if문의 조건문들은 같은 priority로 묶인다.

=> if문을 여러번 썼을 때 문제점 발생  
=> if문 냅다 쓰는 건 절차형 언어 배울 때 주로 하는 행위;

Localization을 똑똑하게 할 수 있는 방법은 없나?