관계연산자 문제 질문

```
//ex에제
//1000개의 자료에서 30개 자료C 와 700개자료F 돌중 한개의 속하는 자료를 뽑아내야함
//if(case C || case F)
//최악의 상황에서는 자료 1000개를 찾아보고 자료C 30개를 선정한다 그후 자료F를 찾아볼때도 최악의상황의 경우1000개를 찾아보고 자료F를
//비교하는 방법을 일반적인 선형탐색이라고 생각했을때
//if(case F || case C)량 걸리는속도는 동일하지않은것일까?
//그렇다면 결국 어떤상황에서도 최악으로 걸리는속도는 동일하다고 생각
```

1000개의 데이터중 C,F 에 속하는 데이터를 찾을때 최악의 경우 각각 1000개의 데이터를 다둘러보아야 될것같습니다. 그런데 그럴경우에는 C||F 나 F||C의 순서가 의미가 없는것 같다고 생각이듭니다.

https://github.com/injun0607/LectureContents/commit/7e8ea419e623ea0a5c6241fdbb9271b393c22979