**Greedy Algorithm**

* 문제를 해결할 때 현재 상황에서 가장 좋은 상황을 생각하여 문제를 해결한다.
* 가장 좋은 상황을 만들기 위해서 Greedy Algorithm은 보통 **정렬 방법을** 사용한다.
* **회의실 배정**
  + 하나의 회의실에서 최대한 많은 회의를 진행해야 한다 -> 회의가 빨리 끝나는 것이 중요함 -> 회의가 끝나는 시간을 기준으로 정렬
* **씨름 선수**
  + 키나 몸무게 둘 중 하나를 기준으로 정렬하고 비교한다.
* **창고 정리**
  + ㅇㅇ