

Chapter 06_018. 최빈값(실습)

—

빈도수가 가장 높은 데이터를 찾자!

• 실습

- 최빈값 알고리즘을 이용해서 학생 100명의 점수 분포를 다음과 같이 나타내 보자.

[80, 90, 75, 95, 80, 90, 95, 95, 80, 95, 80, 75, 80, 90, 95, 80, 95, 95, 95, 90, 90, 80, 95, 80, 70, 95, 75, 75, 70, 90, 90, 70, 70, 90, 95, 95, 80, 75, 100, 95, 85, 80, 75, 90, 70, 80, 80, 80, 90, 80, 90, 95, 95, 85, 70, 90, 85, 95, 75, 70, 80, 75, 80, 80, 90, 85, 95, 90, 90, 75, 80, 70, 95, 85, 90, 80, 100, 90, 80, 80, 75, 80, 85, 80, 90, 95, 95, 70, 75, 95, 80, 80, 75, 95, 80, 70, 100, 75, 80, 80]



1. 80빈도수: 28	+++++
2. 95빈도수: 22	+++++
3. 90빈도수: 18	+++++
4. 75빈도수: 13	+++++
5. 70빈도수: 10	+++++
6. 85빈도수: 6	+++++
7. 100빈도수: 3	+++