zero-base/

Chapter 06\_018. 최빈값(실습)

빈도수가 가장 높은 데이터를 찾자!



## 최빈값

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