zero-base/

Chapter 06\_039. [연습문제] 최빈값 알고리즘(1)

최빈값 알고리즘



## 최빈값

## • 연습문제

▶ 다음은 어떤 회사의 전직원 나이를 나타내는 리스트이다. 최빈값 알고리즘을 이용해서 나이 분포를 간단한 그래프로 출력하는 모듈을 만들어보자.

직원	나이	직원	나이
직원_01	25	직원_21	27
직원_02	27	직원_22	34
직원_03	27	직원_23	37
직원_04	24	직원_24	40
직원_05	31	직원_25	42
직원_06	34	직원_26	29
직원_07	33	직원_27	27
직원_08	31	직원_28	25
직원_09	29	직원_29	26
직원_10	25	직원_30	27
직원_11	45	직원_31	31
직원_12	37	직원_32	31
직원_13	38	직원_33	32
직원_14	46	직원_34	38
직원_15	47	직원_35	25
직원_16	22	직원_36	27
직원_17	24	직원_37	28
직원_18	29	직원_38	40
직원_19	33	직원_39	41
직원_20	35	직원_40	34



```
employee cnt: 40명
maxAge: 47세
IndexList: [0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,
[001] 27세 빈도수: 6 ++++++
[002] 25세 빈도수: 4 ++++
[003] 31세 빈도수: 4 ++++
[004] 29세 빈도수: 3 +++
[005] 34세 빈도수: 3 +++
[006] 24세 빈도수: 2 ++
[007] 33세 빈도수: 2 ++
[008] 37세 빈도수: 2 ++
[009] 38세 빈도수: 2 ++
[010] 40세 빈도수: 2 ++
[011] 22세 빈도수: 1 +
[012] 26세 빈도수: 1 +
[013] 28세 빈도수: 1 +
[014] 32세 빈도수: 1 +
[015] 35세 빈도수: 1 +
[016] 41세 빈도수: 1 +
[017] 42세 빈도수: 1 +
[018] 45세 빈도수: 1 +
[019] 46세 빈도수: 1 +
[020] 47세 빈도수: 1 +
```