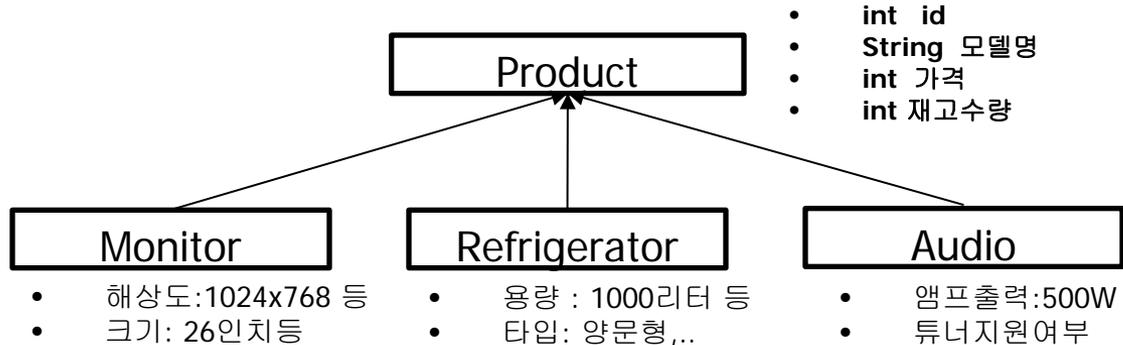


# 리포트 검사 : 재고 관리 프로그램 확장

## ❖ 재고 관리 프로그램

이름: \_\_\_\_\_ 학번: \_\_\_\_\_



## ■ 화면 구성

1. 제품 데이터 입력 (1 개씩 입력)
2. 제품 데이터 삭제 ( 1.id로 검색, 2. 모델명으로 검색)
3. 제품 재고 가격 변경 ( 1.id로 검색, 2. 모델명으로 검색)
4. 제품 재고 수량 변경 ( 1.id로 검색, 2. 모델명으로 검색)
5. 제품 리스트 보기(입력순)
6. 제품 리스트 보기(가격순)
7. 재고 제품 총 종류 개수, 총 개수 및 평균 가격 보기( 예: 30종 258개, 평균가격 200)
8. 종료
11. 제품 주소 변경 ( 1.id로 검색, 2. 모델명으로 검색)
12. 제품 리스트 보기(이름순)
13. 가격 조건으로 검색하기( x보다 크고, y 보다 작은 제품: x, y를 입력)
14. 제품 통계 보기  
(예 : 모니터 3개모델 평균 가격 30원 재고 25대, 냉장고 5개모델 ...)

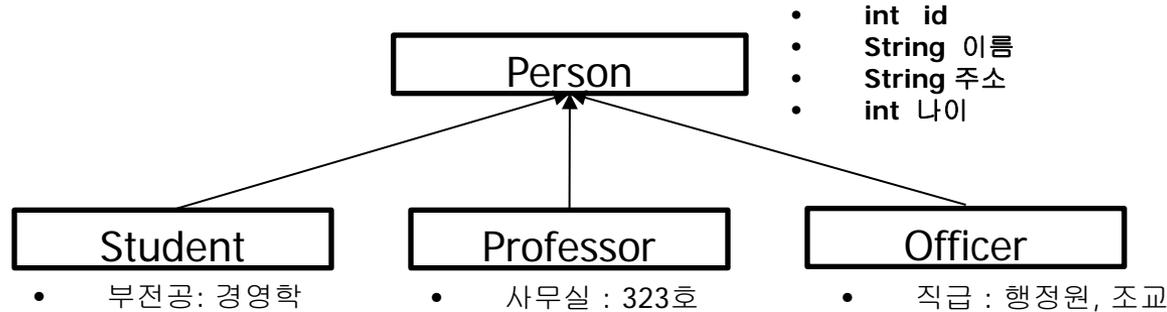
- 100개짜리 Product 배열 생성 후 100개 이내에서 입력 및 삭제
- 삭제 된 Product는 배열에서 null로 처리
- 신규 데이터 입력은 첫번째 null에 넣기



# 리포트 검사: 학과 관리 프로그램 확장

## ❖ 학과 관리 프로그램

이름: \_\_\_\_\_ 학번: \_\_\_\_\_



## ■ 화면 구성

1. 구성원 데이터 입력 (1 개씩 입력)
2. 구성원 주소 변경 ( 1.id로 검색, 2. 이름으로 검색)
3. 구성원 리스트 보기(이름순)
4. 구성원 통계 보기  
(학생 5명 평균 나이 21세, 교수 10명 평균 나이 30세, 사무원 3명 평균나이 33세)
5. 종료

- 100개짜리 Person 배열 생성 후 100개 이내에서 입력 및 삭제
- 삭제 된 Person은 배열에서 null로 처리
- 신규 데이터 입력은 첫번째 null에 넣기

