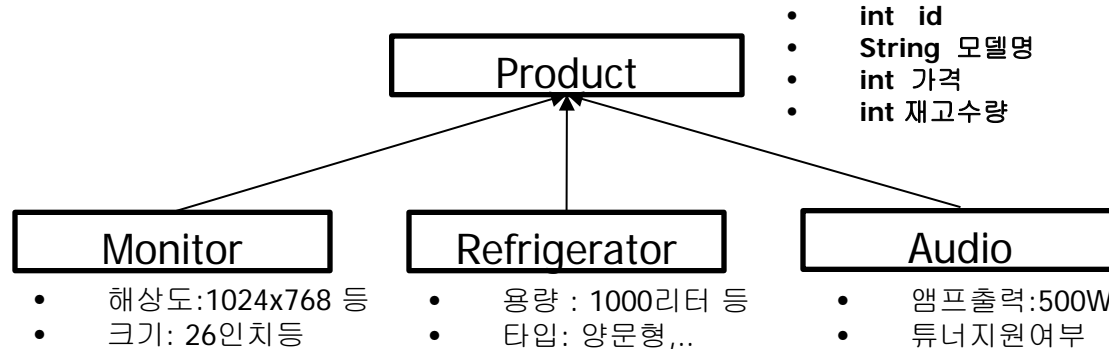


리포트 검사 : 재고 관리 프로그램 확장

❖ 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 ...)

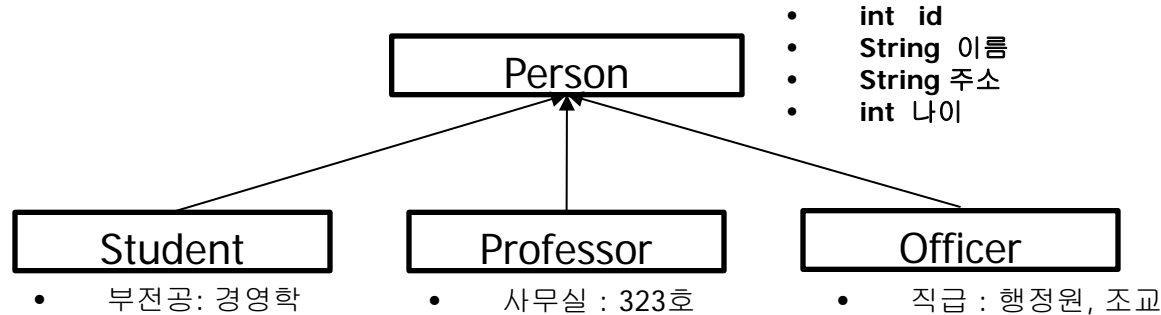
- 100개짜리 Product 배열 생성 후 100개 이내에서 입력 및 삭제
- 삭제 된 Product는 배열에서 null로 처리
- 신규 데이터 입력은 첫번째 null에 넣기



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

