[실습]1. 3의 배수 출력

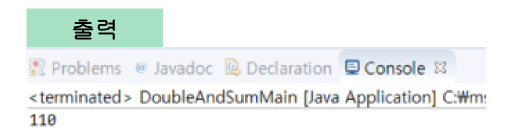
- 주어진 리스트에서 3의 배수를 출력
- stu1.FilterNumberMain

출력

```
Problems @ Javadoc □ Declaration □ Console ⋈
<terminated > FilterNumberMain [Java Application] C:\msc
3
6
9
```

[실습]2. 리스트의 모든 값을 2배로

- 주어진 리스트의 모든 값을 2배 한 후 합계 출력
- stu2.DoublAndSumMain



[실습]3. 상품 검색

- 주어진 상품 리스트에서 판매 중이고 가격인 십만원 이하인 상품의 개수를 가격순으로 오름차순 정렬하여 출력
- stu3.ProductSearchMain
- stu3.Product

출력 Problems @ Javadoc 및 Declaration Console <terminated > ProductSearchMain [Java Application] C:\(\frac{\pman}{n}\) 기적: 2500 케이스 가격: 3000 샤프 가격: 4000 마우스 가격: 5000 케이블 가격: 8000 액정필름 가격: 10000 포인터 가격: 50000

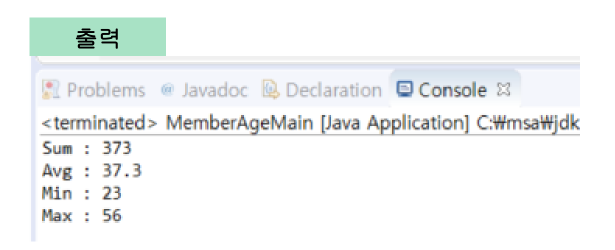
[실습]4. 고객 주소 검색

- 주어진 고객 리스트에서 주소가 '광역시'가 포함된 고객만 출력
- stu4.MemberAddressMain
- stu4.Member

출력 Problems Javadoc Declaration Console 없 <terminated > MemberAddressMain [Java Application] C:\msain [박길동] 추소: 대전광역시 [송길동] 주소: 부산광역시 [조길동] 주소: 부산광역시 [손길동] 주소: 인천광역시 [한길동] 주소: 인천광역시

[실습]5. 고객의 나이 처리

- 리스트로 제공되는 고객의 나이의 합계, 평균, 최대, 최소 구하기
- stu5.MemberAgeMain
- stu5.Member



[실습]6. 주소 목록 구하기

- 고객 리스트에서 주소 목록 구하기
- stu6.MemberAddressListMain
- stu6.Member

출력



[실습]7. 주소 별로 고객 분류

- 고객 리스트에서 주소 별로 고객 분류
- stu7.MemberAddressGroupMain
- stu7.Member

출력

```
Problems # Javadoc @ Declaration © Console 없
<terminated > MemberAddressGroupMain [Java Application
대전광역시 : [박결동]
원주시 : [김결동]
서울특별시 : [홍결동, 가결동, 이결동, 나결동]
인전광역시 : [손결동, 한결동]
부산광역시 : [손결동, 조결동]
```