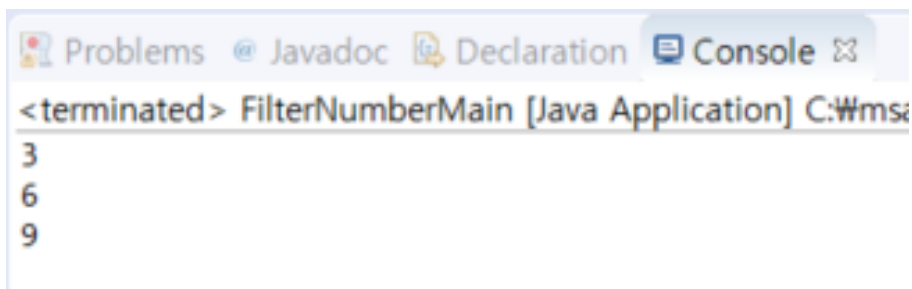


[실습] 1. 3의 배수 출력

- 주어진 리스트에서 3의 배수를 출력
- stu1.FilterNumberMain

출력



The screenshot shows an IDE console window with tabs for Problems, Javadoc, Declaration, and Console. The Console tab is active, displaying the output of a Java application named FilterNumberMain. The output consists of three lines: 3, 6, and 9, which are the multiples of 3 within a certain range.

```
<terminated> FilterNumberMain [Java Application] C:\Wmsa  
3  
6  
9
```

[실습]2. 리스트의 모든 값을 2배로

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

출력



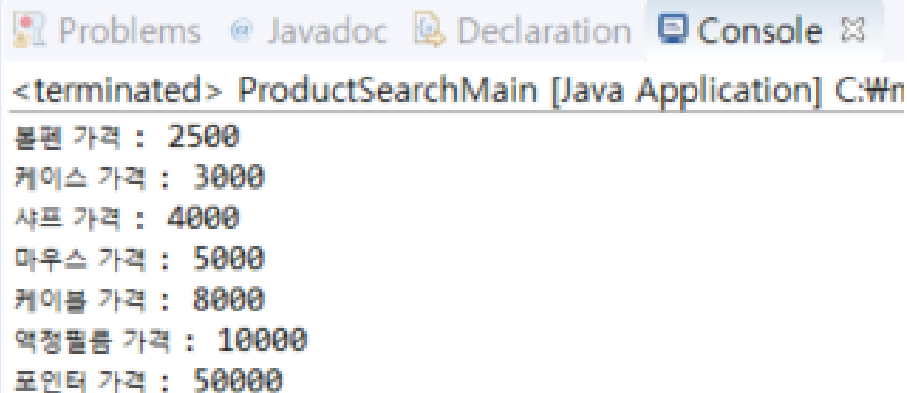
The screenshot shows an IDE interface with a tab labeled 'Console'. The console output displays the text '<terminated> DoubleAndSumMain [Java Application] C:\#m:' followed by the number '110' on the next line.

```
<terminated> DoubleAndSumMain [Java Application] C:\#m:  
110
```

[실습]3. 상품 검색

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

출력

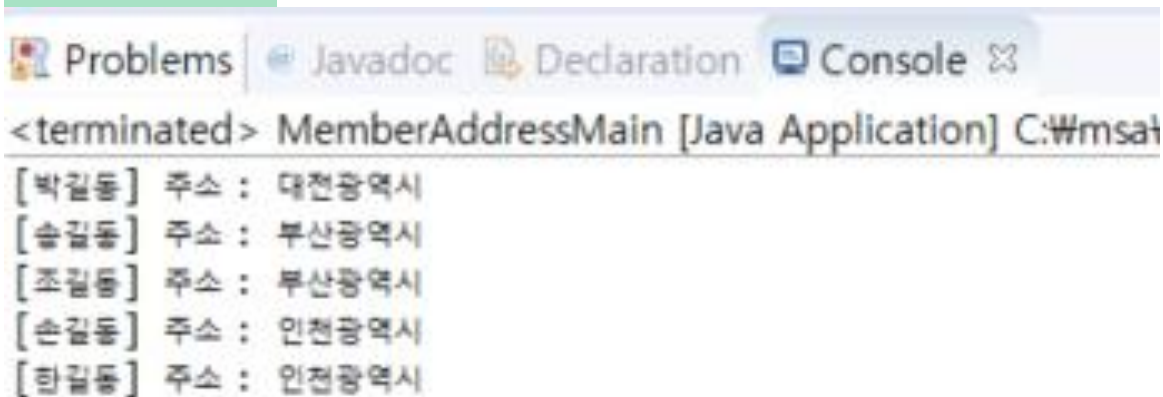


```
<terminated> ProductSearchMain [Java Application] C:\Wn
본편 가격 : 2500
케이스 가격 : 3000
샤프 가격 : 4000
마우스 가격 : 5000
케이블 가격 : 8000
액정필름 가격 : 10000
포인터 가격 : 50000
```

[실습]4. 고객 주소 검색

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

출력

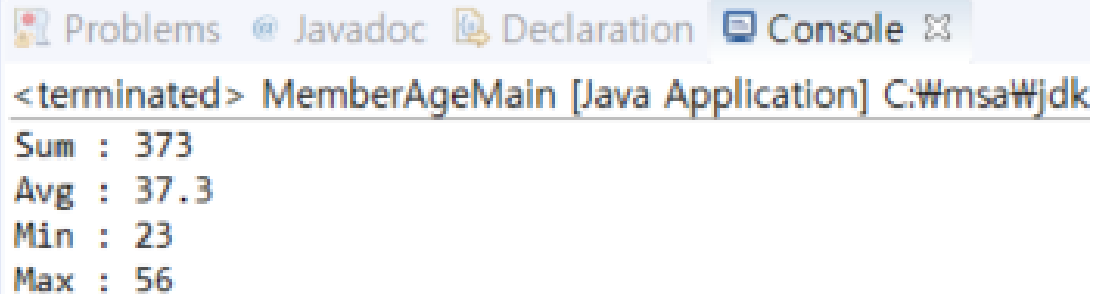


```
<terminated> MemberAddressMain [Java Application] C:\wmsat
[박길동] 주소 : 대전광역시
[송길동] 주소 : 부산광역시
[조길동] 주소 : 부산광역시
[손길동] 주소 : 인천광역시
[한길동] 주소 : 인천광역시
```

[실습]5. 고객의 나이 처리

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

출력



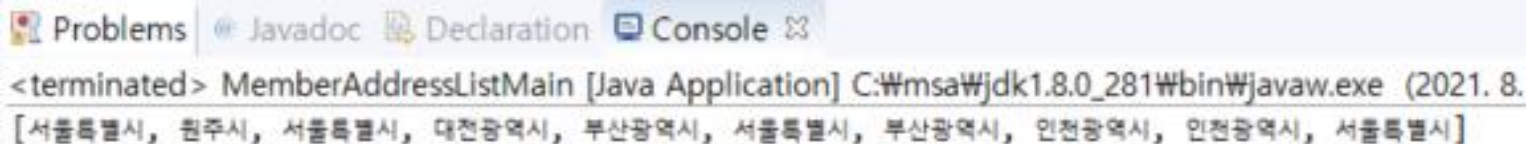
The screenshot shows an IDE console window with tabs for Problems, Javadoc, Declaration, and Console. The Console tab is active, displaying the output of a terminated Java application named MemberAgeMain. The output shows the sum, average, minimum, and maximum of customer ages.

```
<terminated> MemberAgeMain [Java Application] C:\msa\jdk  
Sum : 373  
Avg : 37.3  
Min : 23  
Max : 56
```

[실습]6. 주소 목록 구하기

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

출력




The screenshot shows an IDE interface with tabs for Problems, Javadoc, Declaration, and Console. The Console tab is active, displaying the output of a Java application. The output text is as follows:

```
<terminated> MemberAddressListMain [Java Application] C:\wmsa\jdk1.8.0_281\bin\javaw.exe (2021. 8.  
[서울특별시, 원주시, 서울특별시, 대전광역시, 부산광역시, 서울특별시, 부산광역시, 인천광역시, 인천광역시, 서울특별시])
```

[실습]7. 주소 별로 고객 분류

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

출력



```
<terminated> MemberAddressGroupMain [Java Application]
대전광역시 : [박길동]
원주시 : [김길동]
서울특별시 : [홍길동, 가길동, 이길동, 나길동]
인천광역시 : [손길동, 한길동]
부산광역시 : [송길동, 조길동]
```