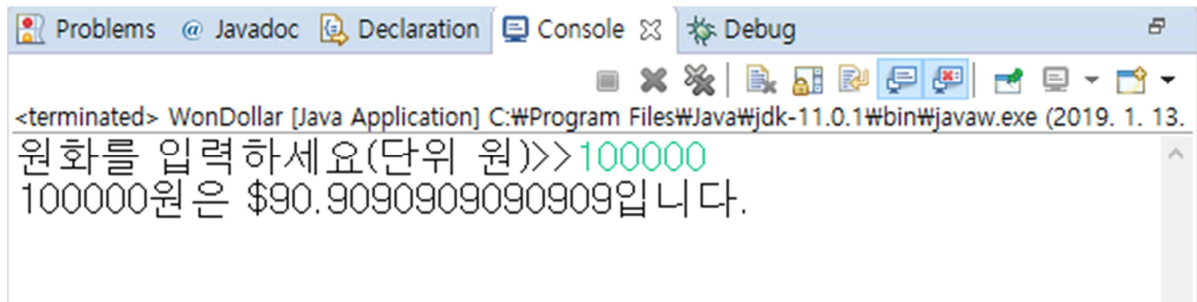
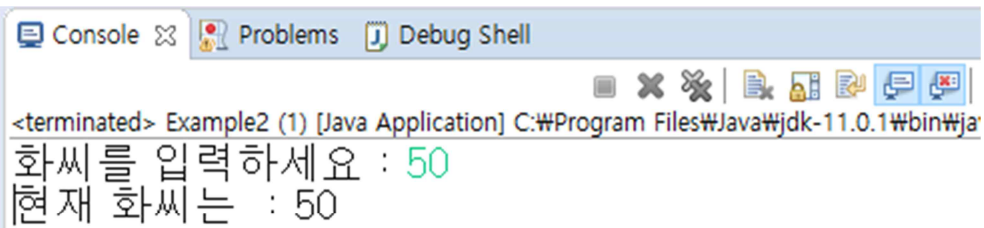


1. Scanner를 통해 원화를 입력한 후 그 원화가 몇 달러 인지 계산하는 프로그램을 작성.



```
<terminated> WonDollar [Java Application] C:\Program Files\Java\jdk-11.0.1\bin\javaw.exe (2019. 1. 13.  
원화를 입력하세요(단위 원)>>100000  
100000원은 $90.9090909090909입니다.
```

2. Scanner를 이용해 화씨를 입력한 후 입력한 화씨를 섭씨로 바꿔주는 프로그램 작성.

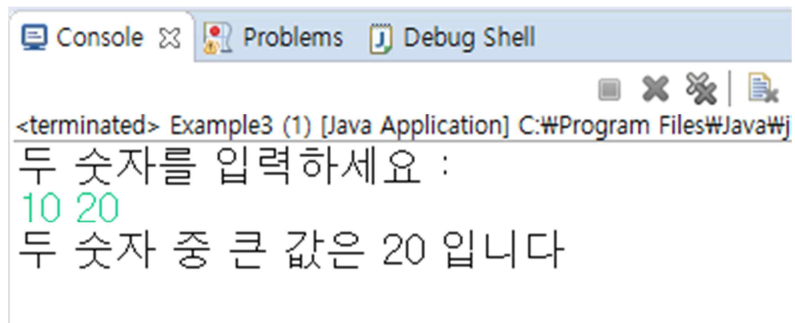


The screenshot shows an IDE's console window with tabs for 'Console', 'Problems', and 'Debug Shell'. The console output is as follows:

```
<terminated> Example2 (1) [Java Application] C:\Program Files\Java\jdk-11.0.1\bin\java.exe
화씨를 입력하세요 : 50
현재 화씨는 : 50
```

입력한 화씨를 섭씨로 바꾼 결과 : 10

3. Scanner를 이용해 두 숫자를 입력 받고 입력 받은 두 수를 삼항연산자로 비교하여 큰 숫자를 출력하는 프로그램을 작성



```
<terminated> Example3 (1) [Java Application] C:\Program Files\Java\j
두 숫자를 입력하세요 :
10 20
두 숫자 중 큰 값은 20 입니다
```