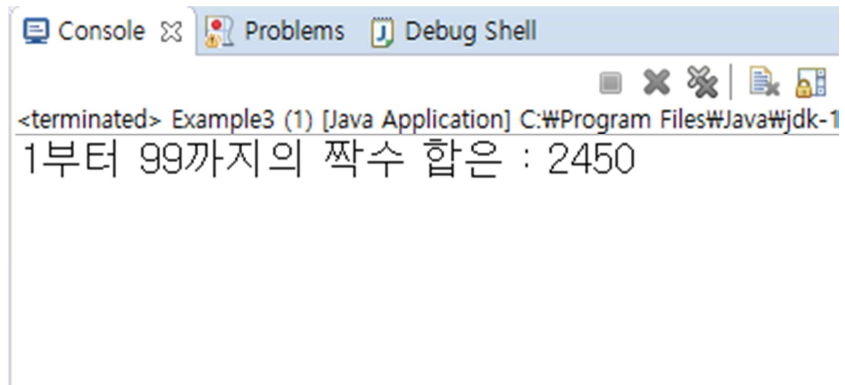


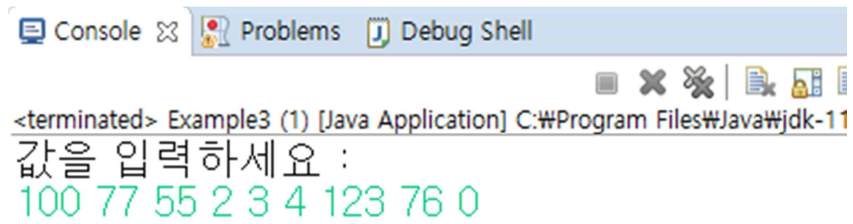
1. 0부터 시작해 99까지의 짝수들의 합을 구하는 프로그램 작성



The screenshot shows a console window with a tab labeled 'Console'. The output text is as follows:

```
<terminated> Example3 (1) [Java Application] C:\Program Files\Java\jdk-1
1부터 99까지의 짝수 합은 : 2450
```

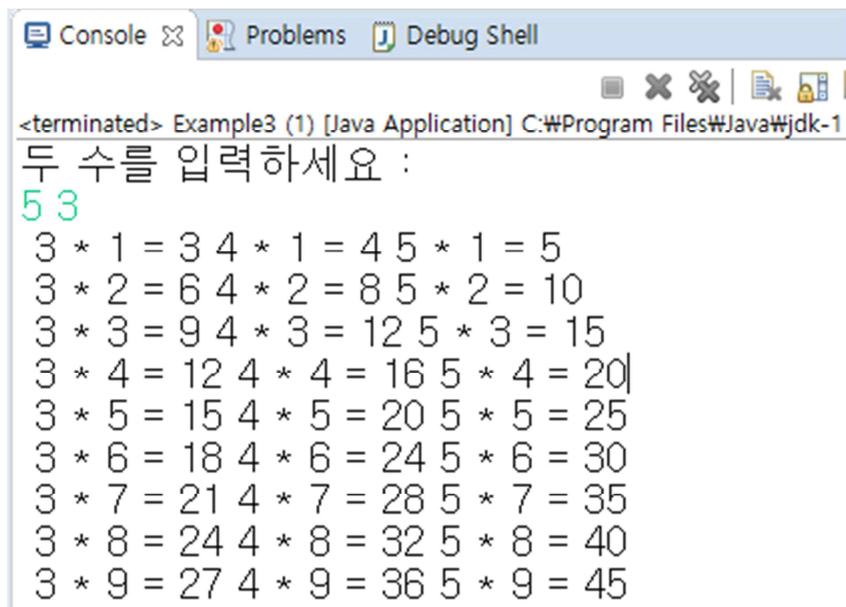
2. 0 이하의 수가 입력될 때까지 정수를 계속 입력 받고 5의 배수와 7의 배수를 제외한 수들의 개수를 출력하는 프로그램 작성(0 이하의 수는 개수에서 제외)



The screenshot shows an IDE console window with three tabs: 'Console', 'Problems', and 'Debug Shell'. The 'Console' tab is active. The text in the console is as follows:
<terminated> Example3 (1) [Java Application] C:\Program Files\Java\jdk-11
값을 입력하세요 :
100 77 55 2 3 4 123 76 0

5, 7의 배수를 제외한 갯수는 : 5
|

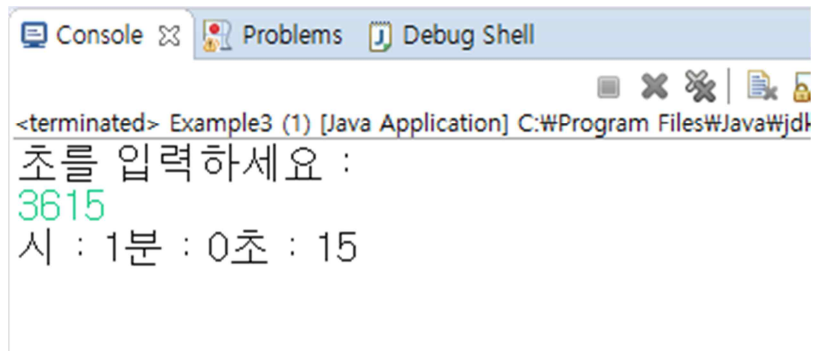
3. 2부터 9까지의 수 중 2개를 입력 받아 입력 받은 수 사이 구구단을 출력하는 프로그램 작성



The screenshot shows an IDE window with three tabs: 'Console', 'Problems', and 'Debug Shell'. The 'Console' tab is active, displaying the output of a Java application. The output starts with a prompt in Korean, followed by two green numbers '5' and '3' on separate lines. Below these, there are nine lines of multiplication results, each containing three calculations: 3 times a number, 4 times a number, and 5 times a number, where the number increases from 1 to 9.

```
<terminated> Example3 (1) [Java Application] C:\Program Files\Java\jdk-1
두 수를 입력하세요 :
5
3
3 * 1 = 3 4 * 1 = 4 5 * 1 = 5
3 * 2 = 6 4 * 2 = 8 5 * 2 = 10
3 * 3 = 9 4 * 3 = 12 5 * 3 = 15
3 * 4 = 12 4 * 4 = 16 5 * 4 = 20
3 * 5 = 15 4 * 5 = 20 5 * 5 = 25
3 * 6 = 18 4 * 6 = 24 5 * 6 = 30
3 * 7 = 21 4 * 7 = 28 5 * 7 = 35
3 * 8 = 24 4 * 8 = 32 5 * 8 = 40
3 * 9 = 27 4 * 9 = 36 5 * 9 = 45
```

4. 하나의 숫자를 입력 받은 후 이를 시, 분, 초의 형태로 나타내는 프로그램을 작성



The screenshot shows a console window with three tabs: 'Console', 'Problems', and 'Debug Shell'. The 'Console' tab is active. The text in the console is as follows:

```
<terminated> Example3 (1) [Java Application] C:\Program Files\Java\jdk-1.8.0_101\bin\java.exe  
초를 입력하세요 :  
3615  
시 : 1분 : 0초 : 15
```