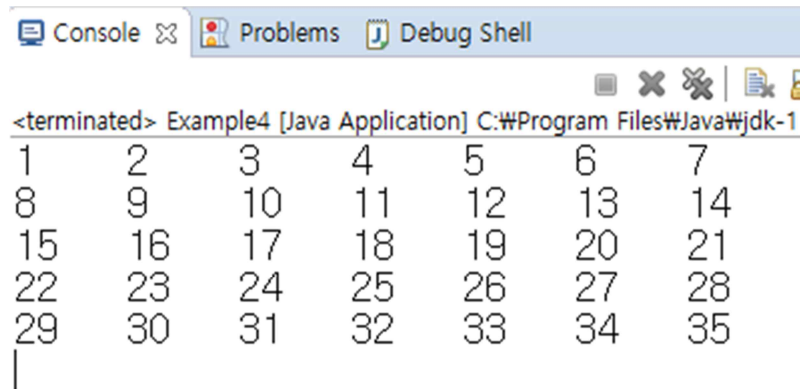


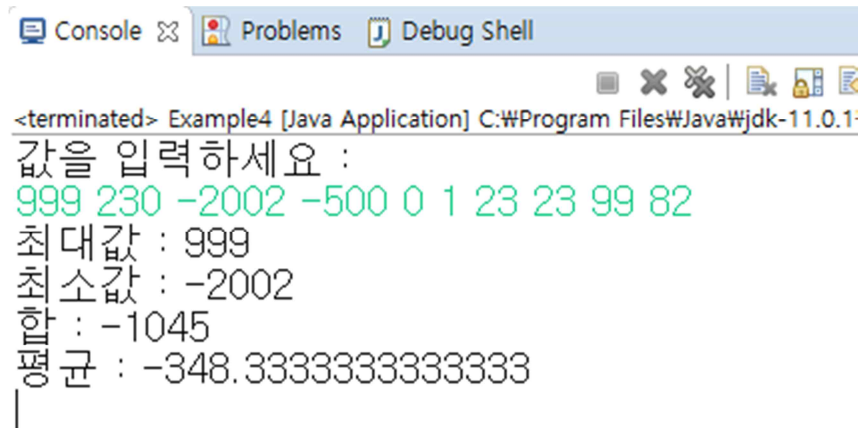
1. 5*7행렬에 1부터 35까지 차례대로 숫자를 집어넣는 프로그램 작성



The screenshot shows an IDE interface with three tabs: 'Console', 'Problems', and 'Debug Shell'. The 'Console' tab is active, displaying the output of a Java application. The output is a 5x7 grid of numbers from 1 to 35, arranged in rows. The text '<terminated>' is visible at the top of the console output. The file path 'C:\Program Files\Java\jdk-1' is partially visible.

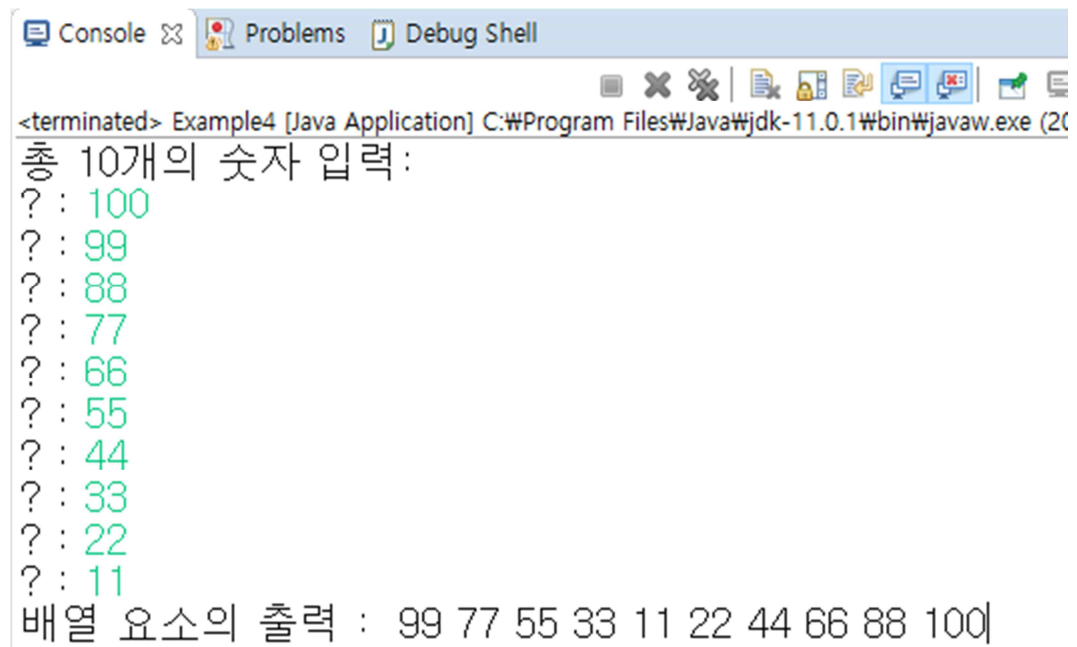
```
<terminated> Example4 [Java Application] C:\Program Files\Java\jdk-1
1      2      3      4      5      6      7
8      9      10     11     12     13     14
15     16     17     18     19     20     21
22     23     24     25     26     27     28
29     30     31     32     33     34     35
|
```

2. 10개의 정수를 1차원 배열에 입력 받고 최대값, 최소값, 합, 평균을 구하는 프로그램 작성



```
<terminated> Example4 [Java Application] C:\Program Files\Java\jdk-11.0.1\
값을 입력하세요 :
999 230 -2002 -500 0 1 23 23 99 82
최대값 : 999
최소값 : -2002
합 : -1045
평균 : -348.3333333333333
|
```

3. 길이가 10인 배열을 선언하고 숫자를 각 배열안에 입력 받은 후, 입력받은 숫자가 홀수면 배열의 앞부터, 짝수면 뒤부터 저장하는 프로그램 작성



```
<terminated> Example4 [Java Application] C:\Program Files\Java\jdk-11.0.1\bin\javaw.exe (20
총 10개의 숫자 입력:
? : 100
? : 99
? : 88
? : 77
? : 66
? : 55
? : 44
? : 33
? : 22
? : 11
배열 요소의 출력 : 99 77 55 33 11 22 44 66 88 100
```