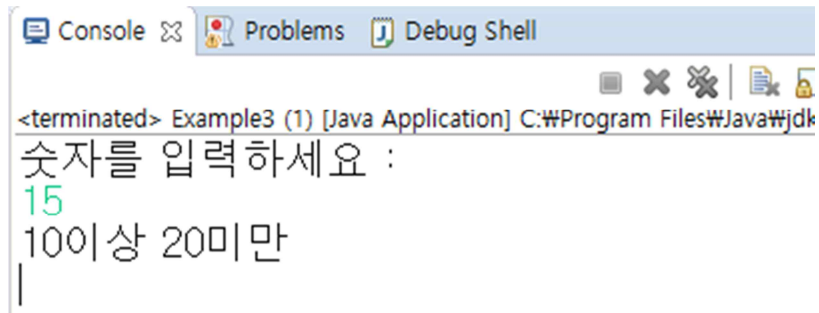
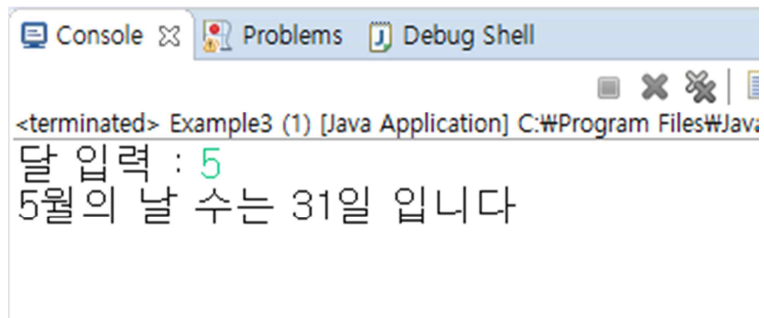


1. 하나의 정수를 입력 받아 정수의 범위를 지정하는 프로그램을 작성.



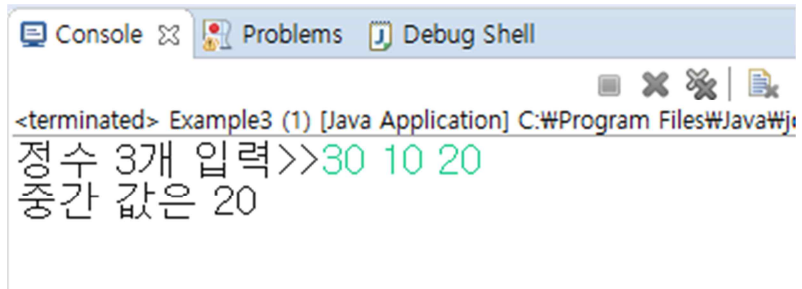
```
<terminated> Example3 (1) [Java Application] C:\Program Files\Java\jdk
숫자를 입력하세요 :
15
10이상 20미만
|
```

2. 1~12사이 정수를 입력 받고, 평년의 경우에 해당하는 월의 날수를 출력하는 프로그램 작성 (1, 3, 5, 7, 8, 10, 12 : 31일, 4, 6, 9, 11 : 30일, 2 : 28일)



```
<terminated> Example3 (1) [Java Application] C:#Program Files#Jav:
달 입력 : 5
5월의 날 수는 31일 입니다
```

3. 3개의 정수를 입력 받은 후 3개의 정수 중 두번째로 큰 정수를 찾는 프로그램을 작성.



The screenshot shows an IDE's console window with three tabs: 'Console', 'Problems', and 'Debug Shell'. The 'Console' tab is active. The text in the console reads: '<terminated> Example3 (1) [Java Application] C:\Program Files\Java\j...'. Below this, the program's output is displayed: '정수 3개 입력>>30 10 20' and '중간 값은 20'. The numbers '30 10 20' are colored green, while the rest of the text is black.

```
<terminated> Example3 (1) [Java Application] C:\Program Files\Java\j...
정수 3개 입력>>30 10 20
중간 값은 20
```