

일한 시간을 입력받아 총 임금을 계산하는 시급계산기입니다.
시급은 5000원이며 8시간보다 초과 근무한 시간에 대해
1.5배의 시급이 책정됩니다.

<결과화면>

 Console ✕

<terminated> Main (13) [Java Appli

일한시간을 입력하세요 : 10

총 임금은 55000원 입니다.

거스름돈을 입력 받아 내어줘야 하는 지폐의 개수를 출력하는
프로그램을 작성하시오.

단, 최대단위는 10000원, 최소단위는 100원

<결과화면>

Console

<terminated> change [Java A

총금액 입력 : 25600

잔돈 : 25600원

10000원 : 2개

5000원 : 1개

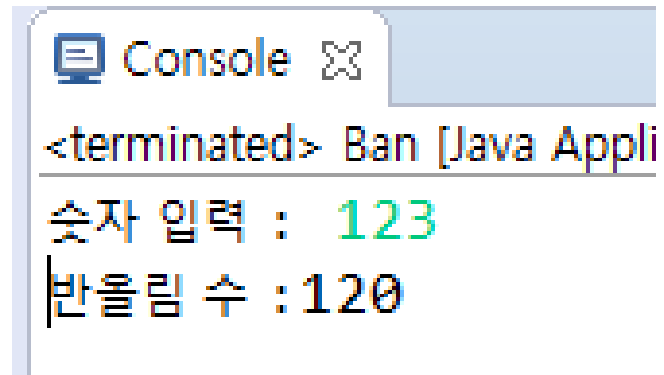
1000원 : 0개

500원 : 1개

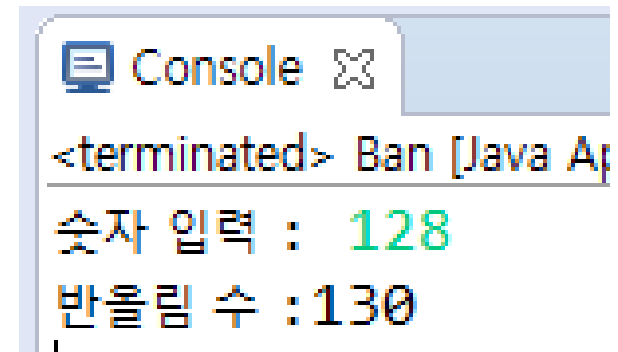
100원 : 1개

정수를 입력받아 1의 자리에서 반올림 한 결과를 출력하시오.

<결과화면>



```
<terminated> Ban [Java Appli
숫자 입력 : 123
반올림 수 :120
```



```
<terminated> Ban [Java Ap
숫자 입력 : 128
반올림 수 :130
```

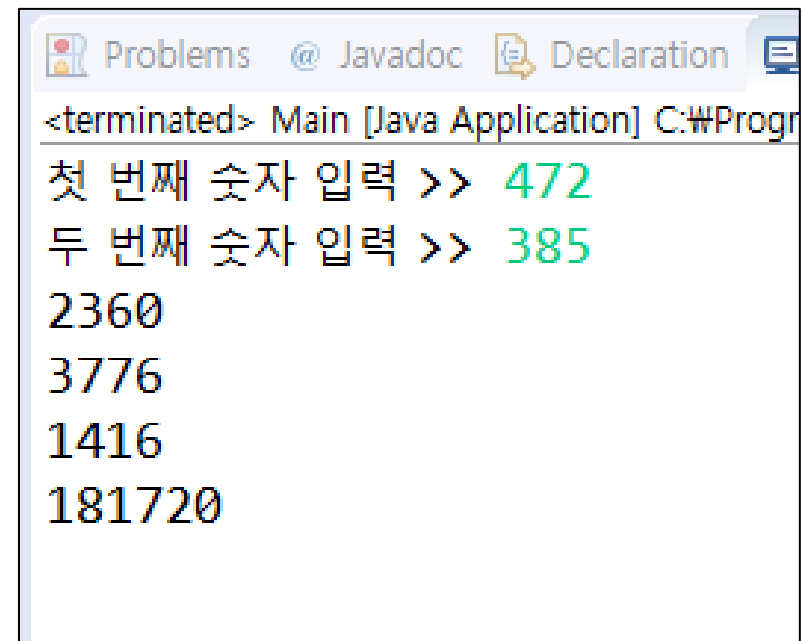
(세 자리 수) * (세 자리 수)는 다음과 같이 계산된다.

(1), (2)번을 입력 받아 결과 화면처럼 (3), (4), (5), (6)번을 출력하는 프로그램을 작성하시오

<결과화면>

```

      4 7 2 ..... (1)
    × 3 8 5 ..... (2)
    -----
      2 3 6 0 ..... (3)
    3 7 7 6 ..... (4)
  1 4 1 6 ..... (5)
  -----
  1 8 1 7 2 0 ..... (6)
```



The screenshot shows a Java IDE window with tabs for Problems, Javadoc, Declaration, and a console window. The console output displays the results of a Java application. It starts with a terminated status for the Main class. Then, it shows two prompts for digit input: '첫 번째 숫자 입력 >>' followed by '472' and '두 번째 숫자 입력 >>' followed by '385'. Below these inputs, the program outputs the results of the multiplication: '2360', '3776', '1416', and '181720'.

```
Problems @ Javadoc Declaration
<terminated> Main [Java Application] C:\#Progr
첫 번째 숫자 입력 >> 472
두 번째 숫자 입력 >> 385
2360
3776
1416
181720
```