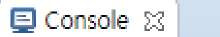
## 일한 시간을 입력받아 총 임금을 계산하는 시급계산기입니다. 시급은 5000원이며 <u>8시간보다 초과 근무한 시간에 대해</u> <u>1.5배의 시급이 책정</u>됩니다.

#### <결과화면>



<terminated> Main (13) [Java Appli

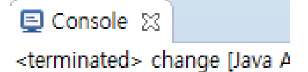
일한시간을 입력하세요: 10

총 임금은 55000원 입니다.

### 거스름돈을 입력 받아 내어줘야 하는 지폐의 개수를 출력하는 프로그램을 작성하시오.

### <u>단, 최대단위는 10000원, 최소단위는 100원</u>

#### <결과화면>



총금액 입력 : 25600

잔돈: 25600원

10000원: 2개

5000원: 1개

1000원: 0개

500원: 1개

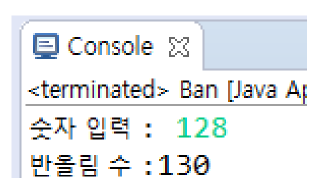
100원 : 1개

# 정수를 입력받아 1의 자리에서 반올림 한 결과를 출력하시오.

#### <결과화면>



반올림 수 : 120



### (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

		×	4 3				· (1) · (2)
		<u> </u>	3	_	_		· (3)
1	_	7 1	-	6			· (4) · (5)
1	8	1	7	2	0	 • • •	(6)

### <결과화면>

