

МКАД

Длина Московской кольцевой автомобильной дороги — 109 километров. Байкер Вася стартует с нулевого километра МКАД и едет со скоростью v километров в час. На какой отметке он остановится через t часов?

Программа получает на вход значения v и t . Если $v > 0$, то Вася движется в положительном направлении по МКАД, если же значение $v < 0$, то в отрицательном.

Программа должна вывести целое число от 0 до 108 — номер отметки, на которой остановится Вася.

Sample Input 1:

```
60
2
```

Sample Output 1:

```
11
```

Sample Input 2:

```
-1
1
```

Sample Output 2:

```
108
```

Чтобы решить это задание откройте <https://stepik.org/lesson/399105/step/15>