Изпит по "Основи на програмирането"

Задача 2. Скоростно изкачване

Георги решава да подобри рекорда за най-бързо изкачване на връх Монблан. На конзолата се въвежда рекордът в секунди, който Георги трябва да подобри, разстоянието в метри, което трябва да изкачи и времето в секунди, за което той изкачва 1 метър. Да се напише програма, която изчислява дали се е справил със задачата, като се има предвид, че: наклона на терена го забавя на всеки 50 м. с 30 секунди. Да се изчисли времето в секунди, за което Георги ще изкачи разстоянието до върха и разликата спрямо рекорда.

Когато се изчислява колко пъти Георги ще се забави в резултат на наклона на терена, резултатът трябва да се закръгли надолу до най-близкото цяло число.

Вход

От конзолата се четат 3 реда:

- 1. Рекордът в секунди реално число в интервала [0.00 ... 100000.00]
- 2. Разстоянието в метри реално число в интервала [0.00 ... 100000.00]
- 3. Времето в секунди, за което изкачва 1 м. реално число в интервала [0.00 ... 1000.00]

Изход

Отпечатването на конзолата зависи от резултата:

- Ако Георги е подобрил рекорда отпечатваме:
 - "Yes! The new record is {времето на Георги} seconds."
- Ако **НЕ е подобрил рекорда** отпечатваме:
 - "No! He was {недостигащите секунди} seconds slower."

Резултатът трябва да се форматира до втория знак след десетичната запетая.

Примерен вход и изход

Вход	Изход	Обяснения
10164 1400 25	No! He was 25676.00 seconds slower.	Георги трябва да изкачи 1400 м .: 1400 * 25 = 35000 сек. На всеки 50 м. към времето му се добавят 30 сек. : (1400 / 50) * 30 = 840 сек. Общо време: 35000 + 840 = 35840 сек. Но понеже 10164 < 35840, значи не е подобрил рекорда. Времето, което не му е стигнало за да подобри рекорда: 35840 - 10164 = 25676 сек.
Вход	Изход	Обяснения
5554.36 1340 3.23	Yes! The new record is 5108.20 seconds.	Георги трябва да изкачи 1340 м .: 1340 * 3.23 = 4328.20 сек. На всеки 50 м. към времето му се добавят 30 сек. : 1340/ 50 = 26.8 -> закръглено надолу = 26 пъти се добавят 30 секунди: 26 * 30 = 780 сек. Общо време: 4328.20 + 780 = 5108.20 сек. Рекордът е подобрен, понеже 5108.20 < 5554.36
1377 389 3	No! He was 0.00 seconds slower.	















