6. Световен рекорд по плуване

Иван решава да подобри Световния рекорд по плуване на дълги разстояния. На конзолата се въвежда рекордът в секунди, който Иван трябва да подобри, разстоянието в метри, което трябва да преплува и времето в секунди, за което плува разстояние от 1 м. Да се напише програма, която изчислява дали се е справил със задачата, като се има предвид, че: съпротивлението на водата го забавя на всеки 15 м. с 12.5 секунди. Когато се изчислява колко пъти Иванчо ще се забави, в резултат на съпротивлението на водата, резултатът трябва да се закръгли надолу до най-близкото цяло число.

Да се изчисли времето в секунди, за което Иванчо ще преплува разстоянието и разликата спрямо Световния рекорд.

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 плува разстояние от 1 м. реално число в интервала [0.00 ... 1000.00]

Изход

Отпечатването на конзолата зависи от резултата:

- Ако Иван е подобрил Световния рекорд (времето му е по-малко от рекорда) отпечатваме:
 - o "Yes, he succeeded! The new world record is {времето на Иван} seconds."
- Ако НЕ е подобрил рекорда (времето му е по-голямо или равно на рекорда) отпечатваме:
 - o "No, he failed! He was {недостигащите секунди} seconds slower."

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

Примерен вход и изход

Вход	Изход	Обяснения
10464 1500 20	No, he failed! He was 20786.00 seconds slower.	Иван трябва да преплува 1500 м.: 1500 * 20 = 30000 сек. На всеки 15 м. към времето му се добавят 12.5 сек.: 1500 / 15 = 100 * 12.5 = 1250 сек. Общо време: 30000 + 1250 = 31250 сек. 10464 < 31250 Времето, което не му е стигнало за да подобри рекорда: 31250 – 10464 = 20786 сек.
Вход	Изход	Обяснения
55555.67 3017 5.03	Yes, he succeeded! The new world record is 17688.01 seconds.	Иван трябва да преплува 3017 м.: 3017 * 5.03 = 15175.51 сек. На всеки 15 м. към времето му се добавят 12.5 сек.: 3017/ 15 = 201 * 12.5 = 2512.50 сек. Общо време: 15175.51 + 2512.50 = 17688.01 сек. Рекордът е подобрен: 55555.67 > 17688.01