

Изпит по "Основи на програмирането" – 6 и 7 юли 2019

Задача 4. Ремонт

Пешо решава, че иска да направи ремонт вкъщи. Неговата задача е да боядиса стените в хола, като знаете **височината и ширината на една стена**. Холът на Пешо има 4 стени с еднакви размери, определен процент от които се заемат от прозорци и врати, които няма да бъдат боядисвани. Той не е сигурен дали ще успее наведнъж, затова моли Вас да му помогнете да изчисли **дали ще му остава още работа** за следващия ден и, ако да, **колко кв. м. има да довърши**, а в случай, че успее да боядиса хола, колко боя му е останала (трябва да се има предвид, че с **един литър боя се боядисва един квадратен метър** от стената).

Вход

От конзолата се четат следните редове:

1. Височина на стената - **цяло число** [0... 100]
2. Ширина на стената - **цяло число** [0... 100]
3. Процент от общата площ на стените, който няма да бъде боядисан - **цяло число** [5... 95]

На следващите редове до получаване на команда "Tired!" или докато не бъдат боядисани всички стени, се чете по едно число:

- Литри боя – **цяло число** [0...100]:

Забележка: Площта за боядисване да бъде закръглена нагоре до най-близкото цяло число.

Изход

Да се **отпечата** на конзолата **един** от следните редове:

- При получаване на команда "Tired!":
"**{квадратни метри} quadratic m left.**"
{квадратни метри} е повърхнината, която му остава да боядисана.
- Ако е останала боя в излишък:
**"All walls are painted and you have {литри боя} l
paint left!"**
- Ако след боядисването на всички стени, не е останала боя:
"All walls are painted! Great job, Pesho!"

Примерен вход и изход

Вход	Изход	Обяснения
3 5 10 2 3 4 Tired!	45 quadratic m left.	Стената е с височина 3 и ширина 5 => обща повърхнина = $3 * 5 * 4 = 60$ стени за боядисване -> $60 - 10\% = 54$ 1-во боядисване -> $54 - 2 = 52$; 2-ро -> $52 - 3 = 49$ 3-то -> $49 - 4 = 45$ Вход -> Tired! =>останала повърхнина: 45
2 3 25 6 7 8	All walls are painted and you have 3 l paint left!	Стената е с височина 2 и ширина 3 => обща повърхнина = $2 * 3 * 4 = 24$ стени за боядисване -> $24 - 25\% = 18$ 1-во боядисване -> $18 - 6 = 12$ 2-ро -> $12 - 7 = 5$ 3-то -> $5 - 8 = -3$

=> ВСИЧКИ стени са измазани и ни
остават 3 литра боя