URI Online Judge | 1542

Lendo Livros

Por Normandes Jr, UFU S Brazil

Timelimit: 3

Você começou a competir com seu amigo para ver quem consegue ler mais livros em menos tempo. Seu amigo lia muito mais que você, até o dia que você percebeu que ele lia somente livros muito finos.

Então você resolveu contar as páginas dos livros, aumentando também a quantidade de páginas lidas por dia. Agora você lê 5 páginas por dia e termina 16 dias antes do que se estivesse lendo 3 páginas por dia. Neste cenário, quantas páginas tem o livro?

Entrada

A entrada é composta de vários casos de testes. Cada caso de teste é composto de três números \mathbf{Q} (0 < \mathbf{Q} < 20), \mathbf{D} (0 < \mathbf{D} < 20) e \mathbf{P} (0 < \mathbf{P} < 20) separados por um espaço. Sendo que \mathbf{Q} é a quantidade de páginas lidas por dia. \mathbf{D} é o número de dias que você adiantaria a leitura caso estivesse lendo a quantidade de páginas informada pelo número \mathbf{P} . Um único valor zero indica o fim da entrada.

Saída

Para cada caso de teste deverá ser impresso a quantidade de páginas do livro. (Utilize o plural corretamente e não use acentos). Este número deverá ser um inteiro, o qual representa a quantidade de página. Este valor deverá ser truncado caso necessário.

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
3 16 5 0	120 paginas

Maratona Algar Telecom XIII