# Media ponderada

Neste exercicio, sua tarefa é ler N números reais com seus respectivos pesos, e calcular a média ponderada entre eles.

### **Entrada**

A entrada é composta por diversas linhas. A primeira linha contém um inteiro N ( $1 < N \le 10$ ) que determina quantos números estarão envolvidos na média. As 2N linhas seguintes contém: a primeira um número real  $p_i > 0$  que determina o peso da i-ésima parcela da média, e a segunda, um número real  $r_i > 0$  que representa o i-ésimo valor da média, respectivamente.

#### Saída

Seu programa deve imprimir a média ponderada dos *N* números lidos. Sua solução deve possuir precisão de, no mínimo, duas casas decimais. *Atenção: isso não significa que você deve imprimir exatamente duas casas decimais, mas sim que a diferença entre sua solução e a solução esperada não pode ser maior que 0,01.* 

# **Exemplos**

## Exemplo de Entrada

2

0.5

6

0.5

3

# Exemplo de Saída

4.5

## Atenção

• Dizer que sua solução deve possuir precisão de, no mínimo, duas casas decimais significa dizer que a diferença entre sua solução e a solução esperada deve ser, no máximo, 0.01.

Author: John L. Gardenghi