

Problema C

Ciclos de Esforço

Arquivo fonte: ciclo.{ c | cpp | java | py }
Autor: Prof. Dr. Alex Marino (Fatec Ourinhos)

Joãozinho nosso sagaz amigo, agora professor da Faculdade de Tecnologia da Esbórnica, desenvolveu a Metodologia dos Ciclos de Esforço (MCE) para preparar seus alunos para o Maratona de Programação da Esbórnica de 2026.

A regra é clara: cada Ciclo de Esforço dura exatamente K minutos de codificação intensa. No entanto, nem sempre os problemas são resolvidos no tempo exato de um ciclo. O tempo excedente após o último ciclo completo é denominado Minutos de Refatoração.

Joãozinho deseja consolidar o tempo total de treino de suas equipes.

Entrada

A primeira linha da entrada contém dois inteiros:

- N e K , onde: $1 \leq N \leq 100$ representa o número de dias de treinamento registrados.
- $1 \leq K \leq 1440$ representa a duração, em minutos, de um único Ciclo de Esforço.

As N linhas seguintes contêm, cada uma, dois inteiros C e M , onde:

- C é o número de ciclos completos realizados naquele dia.
- M é a quantidade de minutos de refatoração despendidos no mesmo dia.

Saída

Relatorio MCE: X minutos de esforço total, onde X deve ser substituído pelo valor da soma total do tempo de dedicação.

Exemplo de Entrada 1

```
2 50
3 10
2 5
```

Exemplo de Saída 1

```
Relatorio MCE: 265 minutos de esforço total
```

Exemplo de Entrada 2

```
1 60
1 0
```

Exemplo de Saída 2

```
Relatorio MCE: 60 minutos de esforço total
```

Exemplo de Entrada 3

```
3 45
0 10
0 20
0 5
```

Exemplo de Saída 3

```
Relatorio MCE: 35 minutos de esforço total
```