# Pedágio

A invenção do carro tornou muito mais rápido e mais barato realizar viagens de longa distância. Realizar uma viagem rodoviária tem dois tipos de custos: cada quilômetro percorrido na rodovia tem um custo associado (não só devido ao consumo de combustível mas também devido ao desgaste das peças do carro, pneus, etc.), mas também é necessário passar por vários pedágios localizados ao longo da rodovia.

Os pedágios são igualmente espaçados ao logo da rodovia; o começo da estrada não possui um pedágio, mas o seu final pode estar logo após um pedágio (por exemplo, se a distância entre dois pedágios consecutivos for de 37 km e a estrada tiver 111 km, o motorista deve pagar um pedágio aos 37 km, aos 74 km e aos 111 km, logo antes de terminar a sua viagem)

# **Tarefa**

Dadas as características da rodovia e os custos com gasolina e com pedágios, calcule o custo total da viagem.

## **Entrada**

A entrada consiste de duas linhas. A primeira linha da entrada contém dois inteiros L e D ( $1 \le L$ , D  $\le 10^4$ ), indicando o comprimento da estrada e a distância entre pedágios, respectivamente. A segunda linha contém dois inteiros K e P ( $1 \le K$ , P  $\le 10^4$ ), indicando o custo por quilômetro percorrido e o valor de cada pedágio. O primeiro pedágio está localizado no quilômetro D da estrada (ou seja, a distância do início da estrada para o primeiro pedágio é D quilômetros).

### Saída

Seu programa deve imprimir uma única linha contendo um único inteiro, indicando o custo total da viagem.

# **Exemplo**

#### Entrada

111 37 1 10

#### Saída

141

#### **Entrada**

100 30 3 14

#### Saída

342

#### **Entrada**

20 70

9 17

# Saída

180