URI Online Judge | 1016

**Distância**

Adaptado por Neilor Tonin, URI  Brasil

**Timelimit: 1**

Dois carros (X e Y) partem em uma mesma direção. O carro X sai com velocidade constante de 60 Km/h e o carro Y sai com velocidade constante de 90 Km/h.

Em uma hora (60 minutos) o carro Y consegue se distanciar 30 quilômetros do carro X, ou seja, consegue se afastar um quilômetro a cada 2 minutos.

Leia a distância (em Km) e calcule quanto tempo leva (em minutos) para o carro Y tomar essa distância do outro carro.

**Entrada**

O arquivo de entrada contém um número inteiro.

**Saída**

Imprima o tempo necessário seguido da mensagem "minutos".

| **Exemplo de Entrada** | **Exemplo de Saída** |
| --- | --- |
| 30 | 60 minutos |

|  |  |
| --- | --- |
| 110 | 220 minutos |

|  |  |
| --- | --- |
| 7 | 14 minutos |