

HOME PERFIL NOTICIAS ACADÉMICO

CONCURSOS FORO

PROBLEMAS

ENVIOS

SALIR

RANKS



URI Online Judge | 1016

Distancia

Adaptado por Neilor Tonin, URI 🔯 Brasil Timelimit: 1

1016

Descripción Pantalla Completa Enviar Blocks NEW! Ranking

Гого

uDebug PRINCIPIANTE

Dos autos (X e Y) parten en la misma dirección. El auto X parte con una velocidad constante de 60 km/h y el auto Y parte con velocidad constante de 90 km/h.

En una hora (60 minutos), el auto Y se separa una distancia de 30 kilómetros del auto X, en otras palabras, se aleja un kilómetro cada 2 minutos.

Leer la distancia (en kilómetros) y calcular que tiempo le lleva (en minutos) al auto Y tomar esa distancia en relación con el otro auto.

Entrada

La entrada contiene 1 valor entero.

Salida

Imprimir el tiempo necesario seguido del mensaje "minutos", tal como se muestra en el ejemplo.

| Ejemplo de entrada | Ejemplo de salida |
|--------------------|-------------------|
| 30 | 60 minutos |
| | · |
| 110 | 220 minutos |
| | |
| 7 | 14 minutos |

Traducido por Victor H. Ojeda

© 2011 - 2018 URI Online Judge

Cookies | Privacidad | Términos & Condiciones | Preguntas frecuentes | Status | Créditos | Contacto

Version 5.4.2.060518