



Taller 1 - Tiempo en carrera

← (/course/PDC-Group11-17-2024-1/dd82414f-1481-4218-ba22-9d3e5c294b4c)

→ (/course/PDC-Group11-17-2024-1/935487e5-98b0-447f-b507-0bb47e3fde3d)

Enunciado del problema

Calcula el tiempo que le tomará a un corredor completar 10 kilómetros si mantiene los siguientes ritmos: los primeros 4 kilómetros corre con una velocidad de a km/minuto, los siguientes 4 kilómetros corre a b km/minuto y los últimos 2 kilómetros a c km/minuto.

Entrada

El programa debe leer los valores a , b y c , en ese orden. Estos valores pueden ser de tipo decimal.

Salida

Imprimir un solo número, el tiempo en minutos que tardará el corredor en terminar los 10 kilómetros. Este valor debe ser impreso con exactamente 2 decimales.

Ejemplos

Entrada Ejemplo 1

3

4

5

Salida Ejemplo 1

2.73

Entrada Ejemplo 2

5

7.5

4

Salida Ejemplo 2

1.83

Notas

Usar la función `format(number, '.2f')` para obtener una representación en cadena de texto de la variable **number** con dos lugares decimales.

? Understanding your result

Select your language

Python 3.9 ▼

1

Perform lint

Tools

The deadline is over, you cannot submit anymore

Information

Deadline	22/02/2024 11:00:00
Status	Succeeded
Grade	100.0%
Grading weight	1.0
Attempts	1
Submission limit	No limitation

Submitting as

➤ Juan José Roldán Garay

👤 Classroom : Default classroom
(/aggregation/PDC-Group11-17-2024-1)

Hints

? Hints

For evaluation

📄 Best submission

➤ 16/02/2024 22:08:50 - 100.0%

🔗 Share my result

Submission history

16/02/2024 22:08:50 - 100.0%

Régimen
Legal
Talento
humano
Contratación
Ofertas de
empleo
Rendición de
cuentas
Concurso
docente
Pago Virtual
Control
interno

Correo
institucional
Mapa del
sitio
Redes
Sociales
FAQ
Quejas y
reclamos
Atención en
línea
Encuesta
Contáctenos
Estadísticas
Glosario

Contacto página web:

Carrera 30 No 45A-03
CADE de Ingeniería
Bogotá, Colombia
(+57 1) 3165000 Ext. -

© Copyright 2018

Algunos derechos reservados.
unicode_fibog@unal.edu.co
Acerca de este sitio web
Actualización:09/07/19

orgullo  agencia de  noticias  

Calidad
Buzón de
notificaciones