

### **UNCode**



INICIO FACULTAD → INVESTIGACIÓN →

EXTENSIÓN ▼ DEPENDENCIAS ▼

SEDES -

# 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 y	our result		
Select your langu	ıage		
Python 3.9	<b>~</b>		
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

i Best submission

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

Share my result

## Submission history

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

Régimen Correo Legal institucional Talento Mapa del humano sitio Contratación Redes Ofertas de Sociales empleo FAQ Rendición de Quejas y reclamos cuentas Atención en Concurso docente línea Pago Virtual Encuesta Control Contáctenos interno Estadísticas Glosario

Contacto página web:

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

© Copyright 2018 Algunos derechos reservados. uncode\_fibog@unal.edu.co Acerca de este sitio web Actualización:09/07/19







Calidad Buzón de notificaciones