

# Discovery Piscine Módulo1 - Python

 $Resumen: \ En \ este \ M\'odulo 1 \ manipular\'as \ las \ variables.$ 

Versión: 2.1

### Índice general

1.	Unas palabras sobre esta Discovery Piscine	2
II.	Introducción	3
III.	Instrucciones generales	4
IV.	Ejercicio 00 : Mostrar un nombre	5
V.	Ejercicio 01 : Mostrando un nombre mejorado	6
VI.	Ejercicio 02: Mostrando tu edad en 42 años	7
VII.	Ejercicio 03: ¿Cuál es tu nombre?	8
VIII.	Entrega v Evaluación entre Pares	9

#### Capítulo I

#### Unas palabras sobre esta Discovery Piscine

#### ¡Bienvenido!

Comenzarás un módulo de esta Discovery Piscine en programación informática. Nuestro objetivo es introducirte al código que se esconde detrás del software que usas a diario y sumergirte por completo en el aprendizaje entre pares, el modelo educativo de 42.

Programar trata sobre lógica, no sobre matemáticas. Te brinda bloques de construcción básicos que puedes combinar de innumerables formas. No existe una única solución "correcta" para un problema; tu solución será única, al igual que la de cada uno de tus compañeros.

Rápida o lenta, elegante o desordenada, mientras funcione, ¡eso es lo que importa! Estos bloques de construcción formarán una secuencia de instrucciones (para cálculos, visualizaciones, etc.) que el ordenador ejecutará en el orden que diseñes.

En lugar de ofrecerte un curso donde cada problema tiene una única solución, te colocamos en un entorno de aprendizaje entre pares. Buscarás elementos que te ayuden a afrontar el desafío, los refinarás mediante pruebas y experimentación, y finalmente crearás tu propio programa. Habla con otros, comparte tus perspectivas, genera nuevas ideas en conjunto y prueba todo por ti mismo para asegurarte de que funcione.

La evaluación entre pares es una gran oportunidad para descubrir enfoques alternativos y detectar posibles problemas en tu programa que podrías haber pasado por alto (piensa en lo frustrante que puede ser que un programa se bloquee). Cada revisor analizará tu trabajo de manera diferente, como clientes con expectativas variadas, brindándote nuevas perspectivas. Incluso podrías establecer conexiones para futuras colaboraciones.

Al final de esta Piscine, tu recorrido será único. Habrás enfrentado distintos desafíos, validado diferentes proyectos y elegido caminos distintos a los de los demás, jy eso está perfectamente bien! Esta es una experiencia tanto colectiva como individual, y todos sacarán algo valioso de ella.

Buena suerte a todos; esperamos que disfruten este viaje de descubrimiento.

### Capítulo II Introducción

Lo que aprenderás en este módulo:

• Aprenderás a manipular variables.

#### Capítulo III

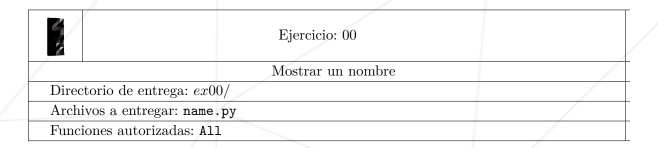
#### Instrucciones generales

A menos que se indique lo contrario, las siguientes reglas se aplican todos los días de esta Piscine.

- Este documento es la única fuente confiable. No te fíes de rumores.
- Este documento puede actualizarse hasta una hora antes del plazo de entrega.
- Las tareas deben completarse en el orden especificado. No se evaluarán tareas posteriores si las anteriores no están correctamente finalizadas.
- Presta mucha atención a los permisos de acceso de tus archivos y carpetas.
- Tus tareas serán evaluadas por tus compañeros de la Piscine.
- Todos los ejercicios de terminal deben ejecutarse con /bin/bash.
- <u>No debes</u> dejar ningún archivo en tu espacio de entrega salvo aquellos explícitamente solicitados en las instrucciones.
- ¿Tienes una duda? Pregunta a tu compañero de la izquierda. Si no, prueba con el de la derecha.
- Toda respuesta técnica que necesites se encuentra en las páginas man o en línea.
- Recuerda usar el foro de la Piscine en tu intranet y Slack!
- Lee los ejemplos detenidamente, pueden contener requisitos que no sean evidentes en la descripción del ejercicio.
- ¡Por Thor, por Odín! ¡Usa tu cerebro!

#### Capítulo IV

#### Ejercicio 00 : Mostrar un nombre

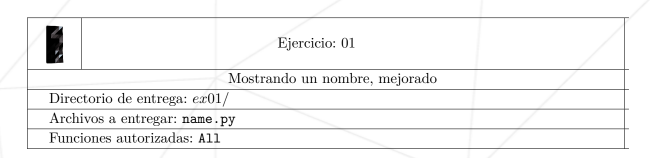


- Crea un script llamado name.py.
- Define una variable llamada first\_name e inicialízala con tu primer nombre.
- Define una variable llamada last\_name e inicialízala con tu apellido.
- Muestra ambas variables en la salida estándar, seguido de un salto de línea.

?> python3 name.py | cat -e
Arthur Dent\$
?>

#### Capítulo V

## Ejercicio 01 : Mostrando un nombre mejorado



- Modifica tu script name.py. (¡Recuerda copiarlo primero al directorio de entrega correcto!)
- Actualiza tu script para concatenar tu primer nombre y tu apellido, asignando el resultado a una nueva variable llamada whole\_name.
- Muestra la variable whole\_name en la salida estándar, seguido de un salto de línea.

```
?> python3 name.py | cat -e
Arthur Dent$
?>
```



Consulta la página man de cp.



Investiga cómo concatenar cadenas de texto en Python.

#### Capítulo VI

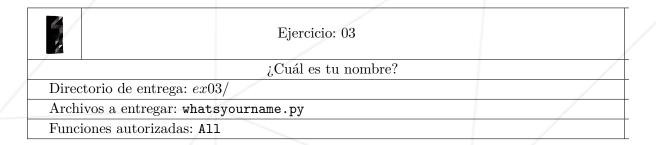
### Ejercicio 02: Mostrando tu edad en 42 años

1	Ejercicio: 02	
	Mostrando tu edad en 42 años	
Direc	etorio de entrega: $ex02/$	
Archivos a entregar: age.py		
Func		

- Crea un script llamado age.py.
- En tu script, suma tu edad con 42, y asigna el resultado a una nueva variable llamada my\_age.
- Muestra la variable my\_age en la salida estándar, seguido de un salto de línea.

#### Capítulo VII

#### Ejercicio 03: ¿Cuál es tu nombre?



- Crea un script llamado whatsyourname.py.
- Este script debe pedir al usuario que ingrese su primer nombre, luego su apellido, y finalmente mostrar ambos.

```
?> python3 whatsyourname.py
Hey, what's your first name? : Arthur
And your last name? : Dent
Well, pleased to meet you, Arthur Dent.
?>
```



Busca cómo usar "input" y "strip" en Python.

#### Capítulo VIII

#### Entrega y Evaluación entre Pares

- Debes tener una carpeta llamada discovery\_piscine en la raíz de tu directorio personal.
- Dentro de discovery\_piscine, debe existir una carpeta llamada module1.
- Dentro de module1, debe haber una carpeta para cada ejercicio.
- El Ejercicio 00 debe estar en la carpeta ex00, el Ejercicio 01 en ex01, y así sucesivamente.
- Cada carpeta de ejercicio debe contener los archivos solicitados en el enunciado.



Durante tu defensa, todo lo que no esté en la carpeta correspondiente para el día no será revisado.