Prueba de nivel

La siguiente prueba de nivel estima su duracion en 1 hora, es para ver como vais actualmente,

NORMAS

Prohibido el uso de internet Se puede usar un shell interactivo a la vez de pruebas en scripts de python NO CONTESTO PREGUNTAS DURANTE LA EJECUCION Para aprobar hay que sacar - 5 puntos en Básicos - 7 en control de flujo - 7 en funciones

Se valora la madurez del alumno (aunque no sea correcta la respuesta, si tiene sentido la explicación cuenta positivo)

Básicos

1. ¿Cuáles de los siguientes son operadores y cuáles son valores?

```
• *
```

- 'hello'
- -88.8
- . -
- /
- +
- 5

2. ¿Cuál de los siguientes es una variable y cuál es una cadena de texto?

```
1 - `spam`
2 - `'spam'`
```

- 3. Nombra tres tipos de datos.
- 4. ¿De qué se compone una expresión? ¿Qué hacen todas las expresiones?
- 5. Este capítulo introdujo las declaraciones de asignación, como spam = 10. ¿Cuál es la diferencia entre una expresión y una declaración?
- 6. ¿Qué contiene la variable bacon después de que se ejecute el siguiente código?

```
1 bacon = 20
2 bacon + 1
```

7. ¿Que valores tienen las siguiente expresiones?

```
1 'spam' + 'spamspam'
2 'spam' * 3
```

- 8. ¿Por qué eggs es un nombre de variable válido mientras que 100 es inválido?
- 9. ¿Qué tres funciones pueden usarse para obtener la versión en entero, número de punto flotante o cadena de texto de un valor?
- 10. ¿Por qué la expresión 'I have eaten ' + 99 + ' burritos.' causa un error? ¿Cómo podrías corregirla?

Control de flujo

- 1. ¿Cuáles son los dos valores del tipo de dato Booleano? ¿Cómo los escribes?
- 2. ¿Cuáles son los tres operadores Booleanos?
- 3. Escribe las tablas de verdad de cada operador Booleano (es decir, cada combinación posible de valores Booleanos para el operador y a qué evalúan).
- 4. ¿A qué evalúan las siguientes expresiones?

```
1 - (5 > 4) and (3 == 5)

2 - not (5 > 4)

3 - (5 > 4) or (3 == 5)

4 - not ((5 > 4) or (3 == 5))
```

```
5 - (True and True) and (True == False)6 - (not False) or (not True)
```

- 5. ¿Cuáles son los seis operadores de comparación?
- 6. ¿Cuál es la diferencia entre el operador de igualdad y el operador de asignación?
- 7. Explica qué es una condición y dónde usarías una.
- 8. Identifica los tres bloques en este código:

```
1  spam = 0
2  if spam == 10:
3    print('eggs')
4  if spam > 5:
5    print('bacon')
6  else:
7    print('ham')
8    print('spam')
9    print('spam')
```

- 9. Escribe un código que imprima "Hello" si en spam se almacena el valor 1, imprima "Howdy" si se almacena el valor 2, e imprima "Greetings!" si se almacena cualquier otro valor en spam.
- 10. ¿Qué teclas puedes presionar si tu programa se queda atascado en un bucle infinito?
- 11. ¿Cuál es la diferencia entre break y continue?
- 12. ¿Cuál es la diferencia entre range (10), range (0, 10), y range (0, 10, 1) en un bucle for?
- 13. Escribe un programa corto que imprima los números del 1 al 10 usando un bucle for. Luego escribe un programa equivalente que imprima los números del 1 al 10 usando un bucle while.
- 14. Si tienes una función llamada bacon() dentro de un módulo llamado spam, ¿cómo la llamarías después de importar spam?

Crédito extra: Busca en línea las funciones round() y abs(), y descubre qué hacen. Experimenta con ellas en el shell interactivo. (este solo suma no cuenta)

Funciones

- 1. ¿Por qué es ventajoso tener funciones en tus programas?
- 2. ¿Cuándo se ejecuta el código en una función: cuando se define la función o cuando se llama a la función?
- 3. ¿Qué declaración crea una función?
- 4. ¿Cuál es la diferencia entre una función y una llamada a función?
- 5. ¿Cuántos ámbitos globales existen en un programa de Python? ¿Cuántos ámbitos locales?
- 6. ¿Qué sucede con las variables en un ámbito local cuando la llamada a la función finaliza?
- 7. ¿Qué es un valor de retorno? ¿Puede un valor de retorno ser parte de una expresión?
- 8. Si una función no tiene una declaración de retorno, ¿cuál es el valor de retorno de una llamada a esa función?
- 9. ¿Cómo puedes forzar que una variable en una función se refiera a la variable global?
- 10. ¿Cuál es el tipo de dato de None?
- 11. ¿Qué hace la declaración import areallyourpetsnamederic?
- 12. Si tienes una función llamada bacon () en un módulo llamado spam, ¿cómo la llamarías después de importar spam?
- 13. ¿Cómo puedes evitar que un programa se bloquee cuando ocurre un error?
- 14. ¿Qué va en la cláusula try? ¿Qué va en la cláusula except?