

1. ¿Qué hace la instrucción return?
  - a. **Termina la ejecución de una función y devuelve un resultado**
  - b. Imprime un valor en pantalla
  - c. Vuelve todo a como estaba antes de ejecutar la función que la incluye
2. ¿Cómo es el tipado en Python?
  - a. **Dinámico** (la variable puede ir cambiando su tipo de dato en la ejecución)
  - b. Estático
3. ¿Cuál de estas es la expresión que usaremos para la asignación de una variable?
  - a. var = Integer 3
  - b. var = 3
  - c. var <- 3
  - d. **var: int = 3**
4. ¿Cuántos 'returns' puede haber en el código de una función?
  - a. Varios
  - b. Exactamente uno
  - c. Ninguno
  - d. **Todas las anteriores son válidas**
5. Si una variable de entrada fue modificada y al salir de la función está modificación sigue presente, su pasaje fue por ...
  - a. Valor
  - b. **Referencia**
6. La variable de entrada de la pregunta anterior, es ...
  - a. In
  - b. Out
  - c. **Inout**
7. Si tengo una variable como parámetro donde no me importa su contenido inicial, pero sí cómo la sobrescribe mi función, esta es de tipo
  - a. In
  - b. **Out**
  - c. Inout
8. Una variable que defino en la primera línea de mi función y utilizo varias veces es una ...
  - a. **Variable local**
  - b. Variable global
9. ¿Cuál de estas expresiones se usan como condicionales en Python?
  - a. if, otherwise
  - b. **If, elif, else**
  - c. Ninguna de las anteriores
10. Si nos interesa repetir un bloque de código muchas veces, probablemente queramos usar la instrucción
  - a. If
  - b. **While**
  - c. Return
  - d. Break

11. Un rango en Python se caracteriza por:
- a. Tener un comienzo, un final y un paso
  - b. Ciclar hasta que haya un break
  - c. Ser una sucesión ordenada y creciente de números
12. Si nos interesa recorrer números consecutivos en algún rango, lo más cómodo sería usar
- a. While
  - b. For
  - c. Return
13. Si queremos repetir un código una cantidad indefinida de veces, usamos
- a. If
  - b. For
  - c. While
  - d. def
14. Usar la instrucción break
- a. Es una mala práctica y debemos evitar usarla
  - b. Bien usada mejora la declaratividad del código

**Para más información sobre el correcto uso del break, recomendamos las siguientes páginas:**

- <https://softwareengineering.stackexchange.com/questions/58237/are-break-and-continue-bad-programming-practices/58257#58257>
- <https://stackoverflow.com/questions/3922599/is-it-a-bad-practice-to-use-break-in-a-for-loop/3922702#3922702>