- 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 sobreescribe 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-fo-r-loop/3922702#3922702