

## Exercício 4 - geral (Verdadeiro Falso)

1. Em C, o operador '++' incrementa o valor da variável. (V ou F)
2. A linguagem Python suporta programação orientada a objetos. (V ou F)
3. A função 'len()' existe tanto em Python quanto em JavaScript. (V ou F)
4. Python permite o uso de listas dentro de listas (listas aninhadas). (V ou F)
5. Em JavaScript, é possível usar funções como valores. (V ou F)
6. C não possui suporte nativo a strings como objeto. (V ou F)
7. Em C, 'int main(void)' é uma declaração válida de função principal. (V ou F)
8. O operador '==' em C compara valores. (V ou F)
9. Em Python, listas são imutáveis. (V ou F)
10. O operador '!=' é usado em C, Python e JavaScript para desigualdade. (V ou F)
11. JavaScript é executado no servidor por padrão. (V ou F)
12. JavaScript foi criado para rodar em navegadores. (V ou F)
13. Python utiliza indentação para definir blocos de código. (V ou F)
14. Em Python, '==' compara valores e 'is' compara identidade. (V ou F)
15. A função 'alert()' é comum em Python. (V ou F)
16. Em C, variáveis devem ser declaradas antes de serem usadas. (V ou F)
17. Em JavaScript, 'null' e 'undefined' são exatamente iguais. (V ou F)
18. Em C, 'char' é um tipo de dado para armazenar caracteres. (V ou F)
19. Python e JavaScript permitem tipagem dinâmica. (V ou F)
20. JavaScript é tipado estaticamente como C. (V ou F)

## **Gabarito**

1. V

2. V

3. F

4. V

5. V

6. V

7. V

8. V

9. F

10. V

11. F

12. V

13. V

14. V

15. F

16. V

17. F

18. V

19. V

20. F