## 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