Questões Práticas sobre continue e break

- 1. Crie um loop for de 1 a 10 e use break para parar quando o número for 5.
- 2. Use continue para imprimir apenas números ímpares de 1 a 10.
- 3. Faça um while que conte de 1 a 20, mas pare o loop quando o número for maior que 15.
- 4. Crie uma lista de nomes e use continue para pular os nomes que começam com "A".
- 5. Faça um loop for de 10 a 1 e use break quando chegar em 7.
- 6. Conte de 1 a 15 usando while, mas ignore os múltiplos de 3 usando continue.
- 7. Crie uma lista de números e use break para sair do loop quando encontrar o número 50.
- 8. Faça um loop que percorra números de 1 a 20 e use continue para pular os números pares.
- 9. Escreva um for que percorra uma lista de frutas e pare (break) quando encontrar "banana".
- 10. Faça um while que leia números do usuário até que ele digite 0, e use break para sair.
- 11. Crie um loop que conte de 1 a 10 e use continue para pular o número 5.
- 12. Percorra uma lista de palavras e use continue para pular palavras com mais de 5 letras.
- 13. Faça um for que percorra números de 1 a 50 e pare (break) ao encontrar o primeiro múltiplo de 7.
- 14. Use continue em um loop que vai de 1 a 20 para imprimir apenas os números menores que 10.
- 15. Crie um while que some números de 1 a 100, mas pare (break) se a soma ultrapassar 50.
- 16. Faça um loop for que percorra uma lista de notas e use continue para ignorar notas menores que 5.
- 17. Crie um loop que conte de 1 a 30 e use break quando encontrar o número 25.
- 18. Use continue para imprimir somente as letras maiúsculas de uma string.

- 19. Faça um while que leia palavras do usuário e pare (break) quando ele digitar "sair".
- 20. Crie um loop que percorra números de 1 a 10 e use continue para pular os números múltiplos de 2.
- 21. Percorra uma lista de inteiros e use break se encontrar um número negativo.
- 22. Faça um for que percorra os dias da semana e use continue para pular o domingo.
- 23. Crie um loop while de 1 a 15 e use continue para não imprimir números múltiplos de 4.
- 24. Percorra uma lista de cidades e use break se encontrar "Paris".
- 25. Crie um for que percorra números de 1 a 20 e use continue para pular números maiores que 15.
- 26. Faça um loop while que conte de 1 a 10 e use break quando chegar no número 8.
- 27. Crie uma lista de frutas e use continue para pular as que contêm a letra "a".
- 28. Faça um loop que percorra números de 1 a 30 e use break ao encontrar um número divisível por 13.
- 29. Crie um for que percorra uma lista de nomes e use continue para ignorar nomes que tenham menos de 4 letras.
- 30. Faça um loop while que conte de 1 a 50, mas use continue para não imprimir números múltiplos de 5.