**Somente a dor coletiva gera união**

1)Imprima os números de 1 a 10, mas pare a execução do loop quando chegar a 5.

2)Imprima os números ímpares de 1 a 10, usando continue para pular os números pares.

3)Crie um loop aninhado que imprima os números de 1 a 5 para cada iteração do loop externo. Use break para interromper o loop interno quando o número 3 for atingido.

4)Crie um loop aninhado que imprima os números de 1 a 5 para cada iteração do loop externo, pulando a impressão do número 3 em cada iteração interna usando continue.

5)Imprima os números de 1 a 10, mas pare o loop quando encontrar um número maior que 7.

6)Imprima os números de 1 a 10, pulando a impressão do número 5, usando continue.

7)Use um loop para iterar sobre os números de 1 a 5. Pare o loop quando encontrar o número 3. Use switch para imprimir uma mensagem diferente para cada número.

8)Imprima os números de 1 a 10, pulando a impressão do número 5 e interrompendo o loop quando encontrar o número 8.

9)Crie um loop infinito que solicita ao usuário um número. Pare o loop quando o número 0 for inserido.

10)Dado um array de números inteiros, imprima cada número até encontrar um número negativo. Use break para interromper o loop nesse ponto.