23) Escreva um programa que mostre na tela a seguinte contagem: 6 7 8 9 10 11 Acabou!

    <script>

*let* i *= 6*;

*while*(i *<=* 11){

*document*.*write*(i *+* '<br>');

            i*++*;

        };

*document*.*write*('Acabou!!');

    </script>

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

24) Faça um algoritmo que mostre na tela a seguinte contagem: 10 9 8 7 6 5 4 3 Acabou!

    <script>

*let* i *= 10*;

*while*(i *>=* 3){

*document*.*write*(i *+* '<br>');

            i*--*;

        };

*document*.*write*('Acabou!!');

    </script>

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

25) Crie um aplicativo que mostre na tela a seguinte contagem: 0 3 6 9 12 15 18 Acabou!

    <script>

*let* i *= 0*;

*while*(i *<=* 18){

*document*.*write*(i *+* '<br>');

            i *+=* 3;

        };

*document*.*write*('Acabou!!');

    </script>

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

26) Desenvolva um programa que mostre na tela a seguinte contagem: 100 95 90 85 80 ... 0 Acabou!

    <script>

*let* i *= 100*;

*while*(i *>=* 0){

*document*.*write*(i *+* '<br>');

            i *-=* 5;

        };

*document*.*write*('Acabou!!');

    </script>

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

27) Desenvolva um algoritmo que mostre uma contagem regressiva de 30 até 1,

marcando os números que forem divisíveis por 4, exatamente como mostrado abaixo: 30 29 [28] 27 26 25 [24] 23 22 21 [20] 19 18 17 [16]...

    <script>

*let* i *= 30*;

*while*(i *>=* 1){

*if*(i *%* 4 *===* 0){

*document*.*write*('['*+* i *+* '] <br>');

            }*else*{

*document*.*write*(i *+* '<br>')

            };

            i*--*

        };

*document*.*write*('Acabou!!')

    </script>

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

28) Crie um algoritmo que leia o valor inicial da contagem, o valor final e o incremento, mostrando em seguida todos os valores no intervalo: Ex:

Digite o primeiro Valor: 3

Digite o último Valor: 10

Digite o incremento: 2

Contagem: 3 5 7 9 Acabou!

    <script>

*let* n1 *= parseFloat(prompt(*'Digite o primeiro número: '*))*;

*let* n2 *= parseFloat(prompt(*'Digite o ultimo número: '*))*;

*while*(n1 *<=* n2){

*document*.*write*(n1 *+* '<br>');

            n1 *+=* 2;

        }

*document*.*write*('Acabou!!');

    </script>

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

29) Crie um programa que calcule e mostre na tela o resultado da soma entre 6 + 8 + 10 + 12 + 14 + ... + 98 + 100.

    <script>

*let* l *= 6*;

*while*(l *<=* 100){

*if*(l *<=* 98){

*document*.*write*(l *+* ' + ');

            }*else*{

*document*.*write*(l *+* '.');

            };

            l *+=* 2;

        };

    </script>

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

30) Desenvolva um aplicativo que mostre na tela o resultado da expressão 500 + 450 + 400 + 350 + 300 + ... + 50 + 0

    <script>

*let* l *= 500*;

*while*(l *>=* 0){

*if*(l *>=* 50){

*document*.*write*(l *+* ' + ');

            }*else*{

*document*.*write*(l *+* '.');

            };

            l *-=* 50;

        };

    </script>