

Lista de exercícios

E1) Faça um programa que apresente os números de 1 a 10, sendo que cada número deve ser impresso em uma linha e os números ímpares deslocados (\t) a direita.

E2) Faça um programa que apresente os números de 1 a 15 na forma de um triângulo, como apresentado a seguir:

```
1
2 3
4 5 6
7 8 9 10
11 12 13 14 15
```

Utilize nesse exercício apenas 1 laço

E3) Faça um programa que apresente a tabela ASCII (0 a 255), no formato de 16x16, tendo a 1a linha e a 1a coluna rotulada com o valor em hexadecimal de 0 a F.

Obs: Inicialmente, substitua os valores < 32 por 32, para evitar a impressão dos códigos de controle.

E4) Faça um programa que apresente os números primos menores que 100.

E5) Faça um programa que apresente as 6 primeiras linhas do triângulo de pascal.

```
Linha 0  1
Linha 1  1  1
Linha 2  1  2  1
Linha 3  1  3  3  1
Linha 4  1  4  6  4  1
Linha 5  1  5 10 10 5  1
```