

1. Imprima os valores inteiros entre 10 e 100.
2. Imprima a tabuada do 3.
3. Leia um número e imprima sua tabuada.
4. O que será impresso ao executar o código abaixo (faça um teste de mesa)?

```
int n=0;
for (int i = 3; i<7;i++) {
    n = n + i;}
System.out.println(n);
```

5. Refaça os códigos do ex. anterior utilizando WHILE ao invés de FOR.
6. Leia 5 valores e imprima a soma deles.
7. Leia n valores (esse número deve ser perguntado) e imprima a MÉDIA deles.
8. Leia 5 valores e imprima quantos deles são negativos.
9. Vá lendo valores inteiros até que o número 0 seja digitado.
10. Leia um número e imprima seu fatorial.

11. Imprima a sequência de Fibonacci até o número 1000. Essa sequência começa com os números 1, 1 e depois disso, os próximos números são a soma dos dois anteriores: 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89, 144, 233, 377, 610, 987.

12. Imprima a seguinte figura:

```
*  
**  
***  
****  
*****
```

13. Imprima a seguinte figura (ignore a cor):



```
*  
***  
*****  
*****  
*****  
*****  
*****  
*****  
*****  
***  
*
```