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. Leia um número e imprima seu fatorial. 10.

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):

