m= 13 n= 15

m= 14 n= 15

m= 15 n= 15

m= 15 n= 15



Tabuada de 9 :

1 X 9 = 9

2 X 9 = 18

3 X 9 = 27

4 X 9 = 36

5 X 9 = 45

6 X 9 = 54

7 X 9 = 63

8 X 9 = 72

9 X 9 = 81

10 X 9 = 90



int n = 9;

System.out.println( "Tabuada de " + n + " : ");

int cont = 1;

while(cont <= 10){

System.out.println (cont + " X " + n+ " = " + cont \*n);

cont++;

}



private int leUmCodigo(){

int cod = Teclado.leInt("Entre um código de 10 a 20:\n");

if (cod < 10 || cod > 20){

System.out.println("ERRO: Código digitado é inválido!");

leUmCodigo();

}

return cod;

}



public int calculaFatorial(int num) {

int fatorial = 1;

while(num>1){

fatorial \*= num;

num--;

}

return fatorial;

}



public int retornaSomaMaxMin(int n){

int max, min, num;

num = Teclado.leInt("Digite " + n-- + " números inteiros.");

max = num;

min = num;

while(n > 0){

num = Teclado.leInt("Digite mais " + n-- + " números inteiros.");

if (num > max) max = num;

if (num < min) min = num;

}

return max + min;

}



public int exibeAleatoriosRetornaMedia(int n){

int num = 0, media = 0, impares = 0;

for (int i = 0; i < n ; i++){

num = 10 +(int) (Math.random( )\*40);

if(num % 2 == 1){

impares++;

media += num;

}

System.out.println(num);

}

return media/impares;

}



\* - \* - \* - \* - \* -

\* - \* - \* - \* -

\* - \* - \* -

\* - \* -

\* -



public void exibeAlfabeto (){

for(int i = 122 ; i >= 97 ; i--) System.out.println((char)i);

}



public void exibeMultiplosDeTres(int a, int b){

if(a < b){

while(a <= b){

if(a % 3 == 0) System.out.println(a);

a++;

}

} else {

while(b <= a){

if(b % 3 == 0) System.out.println(b);

b++;

}

}

}



public void exibeMultiplosDeTres(int a, int b){

if(a < b){

for(int i = a; i <= b ; i++){

if(i % 3 == 0) System.out.println(i);

}

} else {

for(int i = b; i <= a ; i++){

if(i % 3 == 0) System.out.println(i);

}

}

}