EXERCÍCIO

1)Faça um procedimento que receba, por parâmetro, um valor N e escreva a tabuada de N. Mostre a tabuada na forma:

1 x N = ?

2 x N = ?

…

10 x N = ?

=================================

Valor: 2

resultado:

2 x 0 =0

2 x 1 = 2

.

.

.

2 x 10 = 20

package pctGOD;

import java.util.Scanner;

public class clsGod {

public static void main(String[] args) {

Scanner read= new Scanner(System.in);

//int valor[]=new int[12];

int aka=10;

int valorori;

int numero;

System.out.println("Digite um número");

numero=read.nextInt();

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

valorori=(numero\*i);

System.out.println(numero +"\*" +i +": " +valorori) ;

}

}

}

====================================================================

package pctGOD;

import java.util.Scanner;

public class clsGod {

public static void main(String[] args) {

Scanner read=new Scanner(System.in);

int N;

System.out.println("DIGITE UM NÚMERO");

N=read.nextInt();

clsBILIOTECA.SLAPO(N);

}

}

package pctGOD;

public class clsBILIOTECA {

public static void SLAPO(int N) {

System.out.println("TABUADA DE" +N +": ");

for(int i=0; i<11; i++){

System.out.println( N +" x " +i +": " +N\*i);

}

}

}

======================================================================