Import java.util.\*;

Public class ex02 {

Public static void main(String[] args) {

Scanner input = new Scanner(System.in);

//Inicializando contador

Int i = 0;

Int n = 0;

Int resultado;

Final int TAM=5;

// inicializando vetor

Int a[] = new int [TAM];

//Obtendo Valores

For (i=0; i<TAM; i++){

System.out.print(“Digite um valor para A: “);

A[i] = input.nextInt();

}

//Mostrando tabuada

For (i=0; i<TAM; i++){

System.out.println(“Tabuada do “+a[i]+”: “);

For(n=1; n<=10; n++){

Resultado = a[i] \* n;

System.out.println(a[i] + “ x “ + n + “ = “ + resultado);

}

System.out.println(“”);

}

}

}