

Um aluno do ensino fundamental precisa fazer como tarefa de casa a tabuada de alguns números inteiros, como nos exemplos em anexo.

Para ajudar esse aluno, você deve elaborar um algoritmo que solicite que seja digitado um número inteiro e que no final imprima o resultado da tabuada desse número.

TABUADA DO 2				
2	x	1	=	2
2	x	2	=	4
2	x	3	=	6
2	x	4	=	8
2	x	5	=	10
2	x	6	=	12
2	x	7	=	14
2	x	8	=	16
2	x	9	=	18
2	x	10	=	20

TABUADA DO 3				
3	x	1	=	3
3	x	2	=	6
3	x	3	=	9
3	x	4	=	12
3	x	5	=	15
3	x	6	=	18
3	x	7	=	21
3	x	8	=	24
3	x	9	=	27
3	x	10	=	30

TABUADA DO 5				
5	x	1	=	5
5	x	2	=	10
5	x	3	=	15
5	x	4	=	20
5	x	5	=	25
5	x	6	=	30
5	x	7	=	35
5	x	8	=	40
5	x	9	=	45
5	x	10	=	50

Var

numero, contador: inteiro

Início

Escreval ("Digite o número da tabuada desejada:")

leia(numero)

para contador de 0 ate 10 faça

escreval (numero, " * ", contador, " = ", (numero*contador))

fimpara

Fimalgoritmo