Exemplos com “NOVAS” formas

i

I=1

I<=50

I++

i

Printf(factorial=%f, fat)

Factorial=factorial+factorial\*1

Printf(“\n%d”,factorial)

I=1,factorial=1

I<=5

I++

i, factorial

C

B

A

B

C

A

Se

LER A,B ou C

a=5,b=3

Insira o símbolo correspondente:+ - \* /

+

Se

default

/

-

\*

Comando não reconhecido

a\*b

a/b

a-b

a+b

Exemplos com as “ANTIGAS” formas

i=1;i<=50;i++

i

i

Printf(factorial=%f, fat)

I=1,factorial=1;

I<=5; I++

i, factorial

Factorial=factorial+factorial\*1

Printf(“\n%d”,factorial)

B

C

A

LER A,B ou C

SE

a=5,b=3

Insira o símbolo correspondente:+ - \* /

SE

Comando não reconhecido

a\*b

a/b

a-b

a+b