// Letra A

Início

escreva("\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \n");

escreva("\* \* \n");

escreva("\* \* \n");

escreva("\* \* \n");

escreva("\* \* \n");

escreva("\* \* \n");

escreva("\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \n");

escreva ("\n");

escreva(" \*\*\* \n");

escreva(" \* \* \n");

escreva("\* \*\n");

escreva("\* \*\n");

escreva("\* \*\n");

escreva(" \* \* \n");

escreva(" \*\*\* \n");

escreva ("\n");

escreva (" \* \n");

escreva (" \*\*\* \n");

escreva (" \*\*\*\*\* \n");

escreva (" \*\*\*\*\*\*\* \n");

escreva ("\*\*\*\*\*\*\*\*\* \n");

escreva (" \* \n");

escreva (" \* \n");

escreva ("\n");

escreva (" \* \n");

escreva (" \* \* \n");

escreva (" \* \* \n");

escreva ("\* \* \n");

escreva (" \* \* \n");

escreva (" \* \* \n");

escreva (" \* \n");

Fim;

// Letra B

início

// Declaração de Variáveis.

Cadeia: n , sn;

// Entrada de Dados.

escreva (" Informe seu primeiro nome: ");

leia (n);

escreva (" Agora, seu sobrenome: ");

leia (sn);

// Saída de Dados.

escreva (" Seu nome no pedrão brasileiro, é: " , n ," ", sn ,";\n");

escreva (" Já no padrão internacional, é: " , sn ," ", n , ".\n");

Fim;

// Letra C

Início

// Declaração de variáveis.

Inteiro: n1, n2, ad, sub, mult, div, rest

// Entrada de Dados.

escreva (" Informe o primeiro valor: " );

leia (n1);

escreva (" Agora, o segundo valor: " );

leia (n2);

// Processamento.

ad = n1 + n2;

sub = n1 - n2;

mult = n1 \* n2;

div = n1 / n2;

rest = n1 % n2;

// Saída de Dados.

escreva (" Veja a seguir os cálculos obtidos a partir de " , n1 ," e ", n2 , ":\n");

escreva ( "Soma: " , ad , "\n");

escreva ( "Subtrção: " ,sub ,"\n");

escreva ( "Multiplicação: " ,mult , "\n");

escreva ( "Quociente da divisão: ", div , "\n");

escreva ( "Resto da divisão: ", rest , "\n");

Fim;

// Letra D

Início

// Declaração de Variáveis.

Real: C, F;

// Entrada de Dados.

escreva (" Informe a temperatura em °C: ");

leia (C);

// Processamento.

F 🡨 (9 \* C + 160) /5;

// Saída de Dados.

escreva ( C, "°C" , " em Fahrenheit, é equivalente a: " , F , "°F.");

Fim;

// Letra E

Início

// Declaração de Variáveis.

Real: C, F;

// Entrada de Dados.

escreva (" Informe a temperatura em °F: ");

leia (F);

// Processamento.

C 🡨 ((F-32)\*5)/9;

// Saída de Dados.

escreva ( F, "°F" , " em Celsius, é equivalente a: " , C , "°C.");

Fim;

// Letra E

Início

// Delcaração de Variáveis.

Real: V , R , A;

// Entrada de Dados.

escreva (" Informe o valor do Raio: ");

leia (R);

escreva (" Agora, da Altura: ");

leia (A);

// Processamento.

V 🡨 3.14 \* R \* A;

// Saída de Dados.

escreva (" Temos então, que o Volume é de: " , V );

Fim;

// Letra F

Início

// Delcaração de Variáveis.

Real: V , R , A;

// Entrada de Dados.

escreva (" Informe o valor do Raio: ");

leia (R);

escreva (" Agora, da Altura: ");

leia (A);

// Processamento.

V 🡨 3.14 \* R \* A;

// Saída de Dados.

escreva (" Temos então, que o Volume é de: " , V );

Fim;

// Letra G

Início

// Declaração de Variáveis.

Real: valor, convt\_dol, convt\_eur, convt\_lib ;

// Declaração de Constantes.

constante real: dol 🡨 5.66, eur 🡨 7.89, lib 🡨 6.74;

// Entrada de Dados.

escreva (" Informe o valor que você possui (em BRL): ");

leia (valor);

// Processamento.

convt\_dol = valor / dol;

convt\_eur = valor / eur;

convt\_lib = valor / lib;

// Saída de Dados.

escreva (valor, "R$ corresponde a: \n" , arredondar(convt\_dol, 2) , " dólar(es). \n" , arredondar(convt\_eur, 2), " euro(s). \n" , arredondar(convt\_lib, 2) , " libra(s).");

Fim;