#Include <stdio.h>

#include <stdlib.h>

#include <locale.h>

#include <string.h>

#include <ctype.h>

Int main() {

Int opcao;

Float valor;

Float resultado;

While (1) {

Printf(“\nEscolha uma opção de conversão:\n”);

Printf(“1. Converter quilômetros para milhas\n”);

Printf(“2. Converter Celsius para Fahrenheit\n”);

Printf(“0. Sair do programa\n”);

Printf(“Opção: “);

Scanf(“%d”, &opcao);

Switch (opcao) {

Case 0:

Printf(“Saindo do programa...\n”);

Return 0;

Case 1:

Printf(“Digite a distância em quilômetros: “);

Scanf(“%f”, &valor);

Resultado = valor \* 0.621371;

Printf(“%.2f quilômetros é igual a %.2f milhas.\n”, valor, resultado);

Break;

Case 2:

Printf(“Digite a temperatura em graus Celsius: “);

Scanf(“%f”, &valor);

Resultado = (valor \* 9 / 5) + 32;

Printf(“%.2f graus Celsius é igual a %.2f graus Fahrenheit.\n”, valor, resultado);

Break;

Default:

Printf(“Opção inválida! Escolha uma opção válida.\n”);

Break;

}

}

}