*// Fazer um programa para saber se precisa levar casaco se for sair de casa, solicitando duas informações ao usuário Temperatura e Velocidade do Vento.*

*// Se o vento estiver mais de 50 km/h, preciso de um casaco;*

*// Se a temperatura estiver abaixo de 15°C, preciso de um casaco;*

*// \* Criar uma variável booleana vestir\_casaco para validar as expressões e informar ao usuário.*

#include<iostream>

using namespace std;

int main() {

float temp{}, velocity\_ventos{};

bool vestir\_casaco;

cout<<"Insira a temperatura la fora: ";

cin>>temp;

cout<<"Insira a velocidade dos ventos: ";

cin>>velocity\_ventos;

*// Utilizando puro calculo*

cout<<boolalpha;

vestir\_casaco = temp < 15 || velocity\_ventos > 50;

cout<<"Voce precisa vestir um casaco: "<<vestir\_casaco;

*// Utilizando IF*

*/\**

*if (velocity\_ventos >= 50 || temp < 15) {*

*cout<<"Voce precisa levar um casaco";*

*} else {*

*cout<<"Voce nao precisa levar um casaco";*

*}*

*\*/*

}