



El siguiente código hace lo que se pide. Se arregló para que cuando el usuario entre -1 no lo interprete como una temperatura baja!!!

Hay mejor manera de hacer esto, con el do-while que se explicará a la vuelta de las vacaciones!!!

Disfruten!!

```
// Este programa multiplica dos números
// enteros y muestra el resultado en pantalla
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
    int frio = 70;
    while(frio != -1){
        cout << "Hace frio afuera?, entre la temperatura o -1 para salir: ";
        cin >> frio;

        if(frio == -1){
            cout << "Este programa se ha terminado";
        }else{
            cout << "La temperatura actual es de: " << frio << endl;

            if(frio < 70 ){
                cout << "Pongase su abrigo por favor.\n";
                cout << "Pongase su sombrero por favor.\n";
                cout << "Pongase sus guantes por favor.\n\a";
            }else{
                cout << "No se ponga nada, no hace frio.\n";
            }
            cout << "Tiene usted autorización para salir.\n\a\a\a";
        }
    }

}

return 0;
}
```