

```

1: #include <iostream>
2: #include <locale.h>
3: using namespace std;
4:
5: int main(){
6:     setlocale(LC_CTYPE, "Spanish");
7:     int nivelConf; // Nivel de confianza que tu relación
8:     int seguridadPer; // La seguridad personal que tu pareja tiene en sí misma
9:     char motivo; // Indispensable para determinar el grado de problemas en los que estás
10:    char salvar; // Para preguntar si se salva o no la relación
11:    int nivel, enojo; // Grado de enojo y nivel de enojo
12:    cout << "Qué tan saludable es su relación? (del 0 al 100) ";
13:    cin >> nivelConf;
14:    cout << "Del 1 al 100, que seguridad en si misma tiene tu novia? ";
15:    cin >> seguridadPer;
16:    cout << "Le diste un motivo a tu novia para sentir celos? (S/N) ";
17:    cin >> motivo;
18:    if(motivo == 'S' || motivo == 's'){
19:        cout << "Clasifica según lo que hiciste:" << endl;
20:        cout << "\t1 - Me descubrió viendo a otra mujer (de lejos)" << endl;
21:        cout << "\t2 - Me descubrió hablando con otra mujer (charla casual)" << endl;
22:        cout << "\t3 - Me descubrió mensajes con otra mujer (evidencias claras)" << endl;
23:        cout << "\t4 - Me descubrió viendo a otra mujer (fotos comprometedoras)" << endl;
24:        cout << "\t5 - Me descubrió en el acto (Ni como negar las cosas)" << endl;
25:        cout << "\tTu respuesta es: ";
26:        cin >> nivel;
27:        enojo = nivel * 20; // Dependiendo del grado, va del 20 al 100 el grado de enojo.
28:    }else{
29:        enojo = 10; // Cree estar enojada, mas bien es berriche.
30:    }
31:    cout << "Inicia el proceso de charla... Haz lo siguiente:" << endl;
32:    cout << "Debes hablar con ella..." << endl;
33:    switch(enojo){
34:        case 20:
35:            cout << "Aceptalo; la vista es natural" << endl;
36:            if(nivelConf > 75 && seguridadPer > 75){
37:                cout << "Su relación es estable y ella es una gran mujer, no habrá problema" << endl;
38:            }
39:            else if(nivelConf > 75 || seguridadPer > 57){
40:                cout << "Selecciona bien tus palabras, y aclara que no tiene motivos para enojarse" << endl;
41:            }
42:            break;
43:        case 40:
44:            cout << "Cuidado; se presta a malinterpretaciones" << endl;
45:            if(nivelConf > 50 && seguridadPer > 50){
46:                cout << "Su relación es estable y ella es una gran mujer, hablando claro llegarán a un acuerdo" << endl;
47:            }
48:            else if(nivelConf > 50 || seguridadPer > 50){
49:                cout << "Debes ser cuidadoso, explica sin tanto rodeo, debes ser firme." << endl;
50:            }
51:            break;
52:        case 60:
53:            cout << "Estamos en terrenos peligrosos" << endl;
54:            if(nivelConf < 50 && seguridadPer < 50){
55:                cout << "Acepta lo que hiciste y asume tu responsabilidad, nada molesta más a

```

```

56:         }
57:         else if(nivelConf < 50 || seguridadPer < 50){
58:             cout << "Simplemente acepta lo que hiciste, intenta negociar." << endl;
59:         }
60:         break;
61:     case 80:
62:         cout << "Difícil salir de esto" << endl;
63:         if(seguridadPer > 25){
64:             cout << "Acepta lo que hiciste, deja que saque todo su enojo, luego pide disculpas." << endl;
65:         }
66:         else{
67:             cout << "Estás por romper tu reparación" << endl;
68:             cout << "Deseas salvar tu relación? (S/N) ";
69:             cin >> salvar;
70:             if(salvar == 'S' || salvar == 's'){
71:                 for(int i=100; i >= nivelConf; i--){
72:                     cout << "Pide disculpas y explica que nunca lo harás de nuevo (y se muere)." << endl;
73:                 }
74:             }
75:         }
76:         break;
77:     case 100:
78:         cout << "Estás casi perdido" << endl;
79:         cout << "Deseas salvar tu relación? (S/N) ";
80:         cin >> salvar;
81:         if(salvar == 'S' || salvar == 's'){
82:             for(int i=100; i >= nivelConf; i--){
83:                 cout << "Pide disculpas y explica que nunca lo harás de nuevo (y se muere)." << endl;
84:                 for(int e=100; e >= seguridadPer; e--){
85:                     cout << "Arrepientete...";
86:                 }
87:             }
88:         }
89:         break;
90:     default:
91:         cout << "Simplemente háblalo y sé firme" << endl;
92:         if(nivelConf < 50 && seguridadPer < 70){
93:             cout << "Pero se empático y sutil, su relación no va tan bien como para que se rompa." << endl;
94:         }
95:     }
96:     return 0;
97: }

```