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

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