

```

1  #include <iostream>
2
3  using namespace std;
4
5  /*
6   El objetivo es escribir un programa para resolver un problema complejo.
7   Iniciamos con una tarea sencilla. Para los que ya saben resolver esto
8   solamente sigan la secuencia. Para pasado mañana habrá retos mas, mucho mas
9   interesantes. Programas como los de esta serie desarrollan la habilidad de
10  escribir programas con iteraciones. Iniciamos con:
11  Problema: Escribe un programa que usa solamente dos instrucciones de salida;
12  cout << simboloDib y cout << "\n"; para producir la linea #####.
13  */
14  int main()
15  {
16      string simbDibujo = "#";
17      int dimension = 5;
18      for(int contador = 1; contador <= dimension; contador++)
19      {
20          cout << simbDibujo;
21      }
22      cout << "\n";
23      return 0;
24  }

```