```
1
 3 #include <stdio.h>
 4
 5 int main (void)
 6 {
       int num;  /* Número de filas del triángulo */
 7
       int fila; /* Cada fila del triángulo */
 8
       int columna; /* Cada columna del triángulo */
 9
10
     printf("Numero de filas del triangulo: ");
11
      scanf("%d",&num);
12
      fflush (stdin);
13
15  for(fila=1;fila<=num;fila++)
16  {</pre>
14
          for(columna=1;columna<=num-fila;columna++)</pre>
17
18
19
           printf(" ");
20
         for(columna=1;columna<=2*fila-1;columna++)</pre>
21
22
             printf("*");
23
24
         printf("\n");
25
26
          fflush (stdout);
27
28
      return 0;
29 }
```