

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