- 1. Escribir un programa que pida al usuario una palabra y la muestre por pantalla 10 veces.
- 2. Escribir un programa que pregunte al usuario su edad y muestre por pantalla todos los años que ha cumplido (desde 1 hasta su edad).
- Escribir un programa que pida al usuario un número entero positivo y muestre por pantalla todos los números impares desde 1 hasta ese número separados por comas.
- 4. Escribir un programa que pida al usuario un número entero positivo y muestre por pantalla la cuenta atrás desde ese número hasta cero separados por comas.
- 5. Escribir un programa que pida al usuario un número entero y muestre por pantalla un triángulo rectángulo como el de más abajo, de altura el número introducido.

*
**

**

**

- 6. Escribir un programa que muestre por pantalla la tabla de multiplicar del 1 al 10.
- 7. Escribir un programa que almacene la cadena de caracteres contraseña en una variable, pregunte al usuario por la contraseña hasta que introduzca la contraseña correcta.
- 8. Escribir un programa que pida al usuario un número entero y muestre por pantalla si es un número primo o no.
- 9. Escribir un programa que pida al usuario una palabra y luego muestre por pantalla una a una las letras de la palabra introducida empezando por la última
- 10. Escribir un programa en el que se pregunte al usuario por una frase y una letra, y muestre por pantalla el número de veces que aparece la letra en la frase.
- 11. Escribir un programa que muestre loop de todo lo que el usuario introduzca hasta que el usuario escriba "salir" que terminará.