- 1. Inicializa tres variables numéricas al valor que tú quieras y visualiza cuál es el mayor.
- 2. Muestra en pantalla la siguiente figura:

\* \*

\* \* \*

Para ello utilizarás una variable de tipo entero a la cual le asignarás un valor constante (el que tú quieras entre 1 y 10). En este caso, el valor constante sería 4; dicho valor indicará el número de filas de la figura.

3. Muestra en pantalla la siguiente figura:

23

456

78910

Para ello utilizarás una variable de tipo entero a la cual le asignarás un valor constante (el que tú quieras entre 1 y 4). En este caso, el valor constante sería 4; dicho valor indicará el número de filas de la figura.

- 4. Muestra en pantalla la tabla de multiplicar de un número previamente inicializado a un valor entero.
- 5. Muestra en pantalla la suma de los números del 1 al 100 no terminados en 3.
- 6. Inicializa una variable numérica a un valor entero el cual representa una cantidad de euros; muestra en pantalla la misma cantidad pero expresada en billetes (de 100, 50, 20, 10 y 5 €). El número de euros será un valor positivo; si es negativo mostrar un mensaje comunicando el error.
- 7. Simular el juego de "piedra, papel y tijeras". Habrá dos jugadores, lo cual conlleva inicializar dos variables string a alguno de los valores anteriores. Si uno "saca piedra" y otro tijeras, la piedra gana; si uno "saca piedra" y otro papel, el papel gana, y si uno "saca papel" y el otro tijeras, ganan las tijeras.
- 8. Un fumador empedernido se encuentra una noche de estudio sin cigarrillos pero con una buena cantidad de colillas. Descubre que es capaz de liarse un cigarrillo completo por cada siete colillas. A partir de un número de colillas, calcula el número de cigarrillos que podrá fumar a base de liarlas y el número de colillas restantes; ambos valores se mostrarán en pantalla. Ej: con 13 colillas fumará dos cigarrillos y sobrará una colilla.
- 9. Determinar el número de máximos que hay en tres números enteros; inicializa para ello tres variables enteras. Visualizar el número de máximos.
- 10. Inicializar tres variables tipo entero que representan las longitudes de los tres lados de un triángulo; en base a dichas longitudes indica si el triángulo es isósceles, equilátero o escaleno.
- 11. Calcula el factorial de un número, sabiendo que el factorial de 0 es 1. Por ejemplo, el factorial de 5 es 120 (F(5)=5\*4\*3\*2\*1). Para ello inicializa una variable a un valor entero.
- 12. Determinar si un número es primo; los números primos sólo son divisibles por sí mismo y por la unidad. Para ello inicializa una variable a un valor entero.
- 13. Determinar si un número entero y de tres cifras es capicúa. Inicializa una variable a un valor entero de tres cifras.
- 14. Calcula los 10 primeros números triangulares. La secuencia comenzaría así: 1,3, 6, 10... y responde a la siguiente regla (1, 1+2, 1+2+3, 1+2+3+4,...)
- 15. Averigua tu número del Tarot. Para ello inicializa una variable con el año de nacimiento, otra con el mes (numérico) y otra con el día. Suma las tres cifras. Realiza sucesivas sumas sobre las cifras del número obtenido hasta que sólo te quede una. Ese es tu número del Tarot. Visualízalo.