1. Crear un ejercicio que pida y muestre el número de días que queden desde hoy hasta el fin de curso 23-06-2017. Recuerda que los meses empiezan desde el número 0.
2. Crea un programa que pida la fecha de tu cumpleaños (no hace falta introducir tu año) y saque todos los año en que tu cumpleaños va a caer en domingo desde este año

hasta el año 2100.

1. Crea un programa que pida al usuario el valor del radio y muestre por pantalla:

\*El valor del radio.

\*El valor del diámetro.

\*El valor del perímetro de la circunferencia.

\*El valor del área del círculo.

\*El valor del área de la esfera.

El valor de PI debes obtenerlo del objeto Math, no introducirlo manualmente.

Debes escribir al lado si son centímetros , centímetros cuadrados o centímetros cúbicos.

1. Crea un programa que pida al usuario un número entero por pantalla y muestre :

\*Su valor exponencial.

\*El número con 4 decimales.

\*El número en binario.

\*El número en octal.

\*El número en hexadecimal.

Utiliza para ello los métodos del objeto Number.

.Cómo dato de muestra, si metes 50, deberías obtener: 5e1 / 50.000 / 00110010 / 62 / 0x32