

Ejercicios

- ➊ Calcular el área de un círculo. Utilice una constante $PI=3.141592$.
- ➋ Codificar su algoritmo propuesto del **ejercicio 2 de la clase 01**.
- ➌ Dadas las variables inicializadas $A=2$, $B=10$ y $C=40$, Realice un programa con el siguiente intercambio:
 - ▶ B que intercambie con A
 - ▶ C que intercambie con B
 - ▶ A que intercambie con C
- ➍ Obtener dos caracteres `car1` y `car2`, intercambiarlos y mostrarlos.
- ➎ Obtener una temperatura en Fahrenheit y convertir a Celsius, cuya fórmula de conversión es la siguiente:

$$celsius = \frac{farhr - 32}{1.8}$$

donde el punto de congelación del agua es 32º F y una diferencia de 1,8 grados Fahrenheit equivale a una diferencia de 1 grado Celsius. Defina las constantes `PUNTOCONGELACION=32` y `EQUIVFC=1.8`. Mostrar resultado con dos dígitos de precisión.

Ejemplo: 70º F equivale a 21.11º C.