Ejercicios

- ◆ Calcular el área de un círculo. Utilice una constante PI=3.141592.
- ② Codificar su algoritmo propuesto del ejercicio 2 de la clase 01.
- 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
- Obtener dos caracteres car1 y car2, intercambiarlos y mostrarlos.
- Obtener una temperatura en Fahrenheit y convertir a Celsius, cuya fórmula de conversión es la siguiente:

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

donde el <u>punto de congelación del agua es 32º F</u> y una <u>diferencia de 1,8 grados Fahrenheit</u> 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: 70° F equivale a 21.11° C.

