2019-8-23 TSP039: Clase 1

Programación II / Laboratorio II

Área personal / Mis cursos / TSP039 / Clases / Clase 1

Clase 1

Teoría

[PPT]

Primeros algoritmos

- Introducción a C#
- Creación de un proyecto y sus partes.
- Conceptos básicos:
 - Estructuras de control
 - Variables.
 - Parse vs TryParse
 - o Entrada y salida de datos

[Introduccion-a-la-programacion-con-C-sharp]

Cuestionario Teórico

1. Proximamente

Ejercicios

- 1. Generar un nuevo programa que realice las siguientes acciones:
 - A. Ingresar 5 números enteros por consola, guardándolos en 5 variables escalares. Luego calcular y mostrar: el valor máximo, el valor mínimo y el promedio.
- 2. Siendo la definición de número primo "un número natural mayor que 1 que tiene únicamente dos divisores distintos: él mismo y el 1.":
 - A. Mostrar por pantalla todos los números primos que haya hasta el número que ingrese el usuario por consola.

NOTAS:

- Recordar agregar Console.ReadKey(); para detener el curso del programa y ver lo impreso por pantalla.
- Nota: Utilizar estructuras repetitivas, selectivas y la función módulo (%).

Ejercicios Resueltos

Resolución del Ejercicio Nº 1 [DESCARGAR]

Última modificación: jueves, 11 de abril de 2019, 14:39

2019-8-23 TSP039: Clase 1

Español - Internacional (es)

English (en)

Español - Internacional (es)