



IF3000 Programación II

TAREA CORTA 1

Deberá investigar la estructura de datos que le corresponde, enfocándose en su estructura, uso y principales operaciones. Las estructuras a investigar son: Listas enlazadas, Colas, Pilas, Conjuntos, Diccionarios, Árboles, Tablas Hash.

Aspectos de entrega

- Deberá realizar una exposición de máximo 10 minutos. Para la misma sólo podrá realizar un breve resumen en la pizarra(no digital) y traer un ejemplo programado en Java con Netbeans.
- La tarea deberá realizarse en grupos, la cantidad se determinará dependiendo de la cantidad de estudiantes.
- Deberá subir al sitio del curso el ejemplo programado a más tardar el 11 de marzo a las 8:10 am.

Evaluación

- Exposición(se evalúa individualmente): 60 pts
- Ejemplo programado: 40 pts