Universidad de San Carlos de Guatemala Facultada de ingeniería Escuela de Ciencias y Sistemas Estructura de Datos



Tarea 1

Crear un programa en Java o C++ que resuelva el siguiente problema:

• Data una matriz de M*M, rellenar todas sus celdas de los bordes con el número 1.

Comentarios

• No es necesario imprimir la matriz en consola o hacer interfaz gráfica, pero si quieren hacerlo para practicar magnifico.

Detalles de entrega

Crear un repositorio en GitHub con el siguiente nombre: **EDD20S1-#Carne**. Donde #Carne es el número de carne del estudiante. Dentro del repositorio crear la carpeta Tareas y luego la carpeta T1, que hace referencia a esta tarea, luego subir su programa dentro de la carpeta T1.

Únicamente subir el código fuente de su programa. NO subir no subir archivo compilado.

Fecha de entrega: martes 28 de enero de 2020 las 11:59 P.M.

Método de entrega: Enviar por Classroom enlace del repositorio de GitHub.