

# Tarea Recuperativa N°2 – Ayudantía Programación Estructurada

Miguel Cantillana Farías <[mcantillana@ing.ucsc.cl](mailto:mcantillana@ing.ucsc.cl)>

## Problema

Se pide generar una matriz aleatoria de letras<sup>1</sup>, de dimensiones NxM, para luego ordenar la matriz de manera descendente (de la Z a la A).

## Ayuda

- Recuerde que una letra tiene una representación numérica a través del ASCII<sup>2</sup>
- Puede utilizar el método de la Burbuja para ordenar, o cualquier método de ordenamiento.

## Fecha de Entrega

- Jueves 05 de Agosto
- Enviar al mail [mcantillana@ing.ucsc.cl](mailto:mcantillana@ing.ucsc.cl)
- Subject: [INF2101]-TAREA-RECUPERATIVA-02

---

<sup>1</sup> Las letras deben ser del abecedario en su forma mayúscula, es decir, de la A-Z

<sup>2</sup> <http://www.ascii.cl/es/>