

Prova di Informatica per l'Ingegneria (Classe M)

24/02/2021

TURNO 2

Esercizio - Programmazione

(Max punti 27)

Data una Matrice di N X M di interi si codifichino in Matlab ed in Algobuild, le seguenti funzioni, stabilendo opportunamente i parametri di input e output.

- si crei una funzione in grado di permettere all'utente l'inserimento degli NXM elementi
- si crei una funzione in grado di stampare a video l'elenco dei numeri più grandi del numero Y dato in input dall'utente
- si crei una funzione in grado stampare a video il contenuto della matrice
- si crei una funzione che stampi il numero più grande contenuto nella matrice

Gestire inoltre un semplice menù per la scelta da parte dell'utente delle funzioni da attivare

Esercizio - Teoria

(Max punti 6 punti – 0,6 punti per ogni risposta esatta)

https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=q2pAW GhE0-nqt1XPaPTMoMb-

3WTh1hEkl0Bn3vuK29UQzZEVTlTQkZBOEtGMTEwWDI4MEs0NTY4My4u

