## Numpy

## Zadanie 2

Zadanie je potrebné vypracovať podľa definovaných pokynov.

## Súbory na odovzdanie:

Je potrebné odovzdať balík Priezvisko\_Študenta.zip ktorý bude obsahovať:

- 1. Adresár v ktorom bude uložený zdrojový kód. Adresár je potrebné pomenovať **priezviskom študenta** napr. Veselý
- Zdrojový kód (vypracovanie úlohy) -> python script s názvom task2.py

## Znenie zadania:

importuj numpy ako np
vytvor maticu A o veľkosti 8x8 s hodnotami 0-64
vytvor maticu B o veľkosti 8x8 s hodnotami od 64-128
každý 3-tí riadok matice A naraď číslicou 6
premenná Amax obsahuje maximum matice A
premenná Bmean obsahuje priemernú hodnotu matice B
vytvor maticu C, ktorá je rovná vynásobeniu matice B s Bmean
urč determinant matice C a ulož ho do premennej Cdet
spočítaj determinant matice C s maximom matice A a výsledok ulož do premennej v
vytvor maticu D, ktorá bude výsledkom násobenia premennej v s maticou B
vytvor premennú Dmin ktorá obsahuje minimálnu hodnotu matice D