***Operációs Rendszerek BSC  
10(11)***. gyakorlat  
2021.április.21.

**Készítette:**Kércsi Bence  
Programtervező Informatikus  
ILVIYV

Adott egy rendszerbe az alábbi erőforrások: R (R1: 10; R2: 5; R3: 7)

A rendszerbe 5 processz van: P0, P1, P2, P3, P4

Kérdés: Kielégíthető-e P4 (3,3,0) ill. P0 (0,2,0) kérése úgy, hogy biztonságos legyen, holtpontmentesség szempontjából a rendszer - a következő *kiinduló állapot* alapján.

Igazolja a processzek végrehajtásának sorrendjét – számolással.”



Az volt mindkét feladathoz a kiindulás. Az excel táblázatban szerepel a számítás, (0,2,0)-ás kérést kitudtuk elégíteni, de a (3,3,0)-ás kérést már nem.