Operáció Rendszerek BSc

6. gyak 2021.03.17

Készítette:

Kánya Alexander Programtervező Informatikus H24WFG

1, Feladat

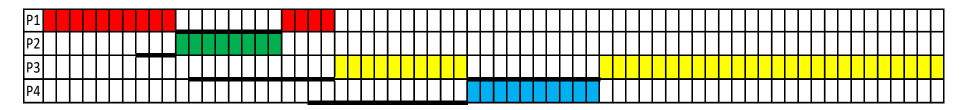
	P1	P2	P3	P4
Érkezés	0	8	12	20
CPU idő	15	7	26	10
Indulás	0	15	22	48
Befejezés	15	22	48	58
Várakozás	0	8	11	28

Átlagos várakozás: (0+8+11+28)/4=11.75ms

P1																																				
P2					/		/																													
P3							/		/	/	$\sqrt{}$	\bigwedge	/																							
P4													/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			/		/								

2, Feladat

RR: 10ms	P1	P2	P3	P4
Érkezés	0	7	11	20
CPU idő	14	8	36	10
Befejezés				
Várakozás				



Átl. vár. idő: 11 ms

Átl. körb.ford. idő: 28 ms