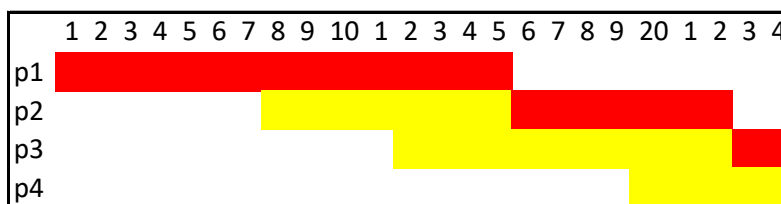
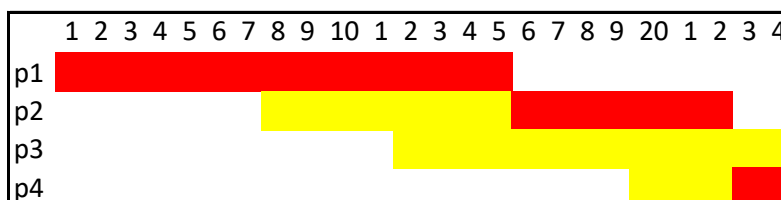


## 1. feladat

FSFC	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	10	28
Átl. várakozás	46/4=11.5			



SJF	P1	P2	P3	P4
Érkezés	0	8	12	20
CPU idő	15	7	26	10
Indulás	0	15	34	22
Befejezés	15	22	58	33
Várakozás	0	8	21	3
Átl. várakozás	32/4=8			

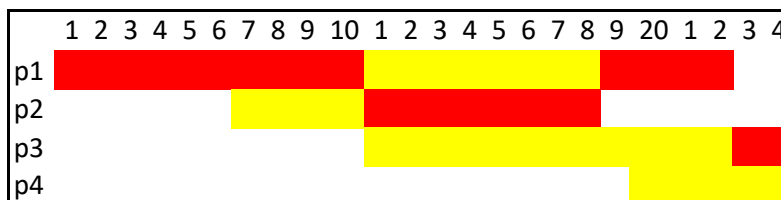


RR: 10ms	P1	P2	P3	P4
Érkezés	0	8	12	20
CPU idő	15	7	26	10
Indulás	0, 7	10	22, 42	32
Befejezés	10, 22	17	32, 58	42
Várakozás	7	3	11, 10	13
Átl. várakozás	44/5=8,8			



## 2. feladat

RR: 10ms	P1	P2	P3	P4
Érkezés	0	7	11	20
CPU idő	14	8	36	10
Befejezés	10, 22	18	32, 62	42
Várakozás	8	4	12, 10	13
Átl. várakozás	47/5=9.4			
CPU kihaszn.	1-9.4^4			
Körülf. Átl.				



5 6 7 8 9 30 1 2 3 4 5 6 7 8 9 40 1 2 3 4 5 6 7 8 9 50 1 2 3 4 5 6 7 8 9 60 1 2



5 6 7 8 9 30 1 2 3 4 5 6 7 8 9 40 1 2 3 4 5 6 7 8 9 50 1 2 3 4 5 6 7 8 9 60 1 2



5 6 7 8 9 30 1 2 3 4 5 6 7 8 9 40 1 2 3 4 5 6 7 8 9 50 1 2 3 4 5 6 7 8 9 60 1 2



5 6 7 8 9 30 1 2 3 4 5 6 7 8 9 40 1 2 3 4 5 6 7 8 9 50 1 2 3 4 5 6 7 8 9 60 1 2

