

Operációs rendszerek BSc

10. Gyak.

2022. 04. 13.

Készítette:

Tózsér Zétény Bsc
Programtervező informatikus
QGNLD2

Miskolc, 2022

1. feladat

	1.LÉPÉS				2.LÉPÉS				3.LÉPÉS			IGÉNY				
	R1	MAX IG.	R2	R3		R1	FOGLAL	R2	R3		R1	R2	R3			
P0		7	5	3			0	1	0			7	4	3		
P1		3	2	2			2	0	0			1	2	2	FUTHAT	
P2		9	0	2			3	0	2			6	0	0		
P3		2	2	2			2	1	1			0	1	1	FUTHAT	
P4		4	3	3			0	0	2			4	3	1		
							SZUM:	7	2	5						
	ERŐFORR	10, 5, 7														
												IGÉNY				KÉSZLET:
	ERŐFORR	SZÁM:				SZABAD	KÉSZLET:			R1	R2	R3			R1:	5
		R1:					3		P0	7	4	3			R2:	3
		R2:					3		P2	6	0	0			R3:	2
		R3:					2		P3	0	1	1	FUTHAT			
									P4	4	3	1	FUTHAT			
		IGÉNY					KÉSZLET:					IGÉNY				KÉSZLET:
	R1	R2	R3			R1:	5			R1	R2	R3			R1:	7
P0		7	4	3		R2:	3		P0	7	4	3	FUTHAT		R2:	4
P2		6	0	0		R3:	4		P2	6	0	0	FUTHAT		R3:	5
P3		0	1	1	FUTHAT											
		IGÉNY					KÉSZLET:				KÉSZLET:					
	R1	R2	R3			R1:	10			R1:	10					
P0		7	4	3	FUTHAT	R2:	4			R2:	5					
						R3:	7			R3:	7					

Biztonságosan kielégíthetők az igények.