Operációs rendszerek BSc

10. Gyak.

2022. 04. 13.

Készítette:

Tőzsér Zétény Bsc Programtervező informatikus QGNLD2

1. feladat

	1.LÉPÉS	MAX IG.			2.LÉPÉS	FOGLAL			3.LÉPÉS	IGÉNY				
	R1	R2	R3		R1	R2	R3		R1	R2	R3			
P0	7	5	3		0	1	()	7	7 4	3			
P1	3	2	2		2	0	()	1	1 2	2	FUTHAT	8	
P2	9	C	2		3	0	2	2	6	5 0	0			
P3	2	2	2		2	1	1	L	() 1	1	FUTHAT	Ų.	
P4	4	. 3	3		0	0	2	2	4	1 3	1		9	
				SZUM:	7	2	5	5						
	ERŐFORR	10, 5, 7												
									IGÉNY				KÉSZLET:	
	ERŐFORR	SZÁM:		SZABAD	KÉSZLET:			R1	R2	R3		R1:	5	
		R1:			3		P0		7 4	1 3		R2:	3	
		R2:			3		P2		6 (0		R3:	2	
		R3:			2		P3		0 1	1	FUTHAT	1		
							P4	4	4 3	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	7 4	3	FUTHAT	R2:	4
P2	6	C	0		R3:	4		P2	6	5 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	5				
					R3:	7		R3:	7	7				

Biztonságosan kielégíthetők az igények.