Operációs Rendszerek BSc

11.Gyak 2021.04.14

Készítette:

Balogh Sándor Mérnökinformatikus GVVASJ

R1:	10	R2:	5	R3:	7										
		Max				Foglal				Még kell				Szabad	
P1	7				0				7				3	3	2
P2	3	2	2	<u> </u>	2	0	0		1	2	2				
P3	9	0	2	!	3	0	2		6	0	0				
P4	2	2	2		2	1	1		0	1	1				
P5	4	_			0				4						
				1			_								
P1	7	5	3		0	1	0		7	4	3	1	5	3	2
	9												,		
P3					3				6						
P4	2				2				0		1				
P5	4	3	3	8	0	0	2		4	3	1				
P1	7				0		0		7				7	4	3
P3	9	0	2	2	3	0	2		6	0	0				
P5	4	3	3	3	0	0	2		4	3	1				
P3	9	0	2		3	0	2		6	0	0		7	5	3
P5	4				0				4						
	- 4	3	, ,	1	- 0				+ 4		1				
DE	4	3			0	0	2		4	3	1		10	5	5
P5	4	3	3	1	0	U	2		4	3	1		10	5	5
	P2	>	P4	>	P1	>	P3	>	P5				10	5	7
															1
25(3,3,0)															
		Max				Foglal				Még kell				Szabad	
21	7		3		0	1	0		7	4	3		0	0	2
2	3		2		2	0	0		1	2	2				
93	9	0	2		3	0	2		6	0	0				
94	2	2	2		2	1	1		0	1	1				
25	4		3		3	3	2		1	0	1				
_	_	_	_		_	_	_		_	_	_				
21(0,2,0)															
1(0,2,0)		Max				Foglal				Mág koll			•	Szabad	
						Foglal				Még kell					2
21	7				0	3	0		7	2	3		3	1	2
2	3		2		2	0	0		1	2	2				
93	9		2		3	0	2		6	0	0				
4	2		2		2	1	1		0	1	1				
5	4	3	3		0	0	2		4	3	1				
1	7	5	3		0	3	0		7	2	3		5	2	3
2	3		2		2	0	0		1	2	2				
93	9		2		3	0	2		6	0	0				
5	4		3		0	0	2		4	3	1				
-		,	,		0	0	2		-7	3	-		-		
1	7	5	3		0	3	0		7	2	3		7	2	3
3															3
	9		2		3	0	2		6	0	0				
	4	3	3		0	0	2		4	3	1				
25															
P5				1	3	0	2		6	0	0		7	5	3
93	9														
	9		3		0	0	2		4	3	1				
93							2		4	3	1				
93	4	3	3		0	0			4	3	1		10	5	5
93		3	3				2						10	5	5