

Operációs rendszerek BSc

10. Gyak.

2022. 04. 17.

Készítette:

Csőre Margaréta
Gazdaságinformatikus
G50NCO

Miskolc, 2022

1. feladat – ide jön a feladat kiírása Megvalósítás

Automatikus mentés gyak10 • Mentve Keresés (Alt+Q) Margaréta Csöre

Fájl Kezdőlap Beszúrás Lapelrendezés Képletek Adatok Véleményezés Nézet Súgó

Beillesztés Vágólap Betűtípus Igazítás Szám Stílusok Megjegyzések Megosztás

F6 0

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
1	Az összes osztály - erőforrások száma: (10, 5, 7)																					
2	Kiinduló állapot																					
3	1. lépés																					
4			MAX. IGÉNY				2. lépés				FOGLAL											
5			R1	R2	R3		R1	R2	R3													
6	P0		7	5	3		0	1	0													
7	P1		3	2	2		2	0	0													
8	P2		9	0	2		3	0	2													
9	P3		2	2	2		2	1	1													
10	P4		4	3	3		0	0	2													
11																						
12																						
13	MAX mátr		7	5	3		FOGLAL mátrix				0	1	0									
14			3	2	2						2	0	0									
15			9	0	2						3	0	2									
16			2	2	2						2	1	1									
17			4	3	3						0	0	2									
18							össz =	7	2	5												
19			N=5				MAXr =	10	5	7												
20			M=4																			
21																						
22	SZABAD = [10 5 7] - [7 2 5] = [3 3 2]																					
23																						
24	MÉG = MAX - FOGLAL = 7 4 3																					
25	Munka1																					

Kész Akadálymentesség: minden rendben 10°C Eső 14:50 2022. 04. 17.

Automatikus mentés gyak10 • Mentve Keresés (Alt+Q) Margaréta Csöre

Fájl Kezdőlap Beszúrás Lapelrendezés Képletek Adatok Véleményezés Nézet Súgó

Beillesztés Vágólap Betűtípus Igazítás Szám Stílusok Megjegyzések Megosztás

F6 0

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
21																						
22	SZABAD = [10 5 7] - [7 2 5] = [3 3 2]																					
23																						
24	MÉG = MAX - FOGLAL = 7 4 3																					
25						1	2	2														
26						6	0	0														
27						0	1	1														
28						4	3	1														
29																						
30	SZABAD = [3 3 2] + [2 0 0] = [5 3 2]																					
31	LEFUT[1] = igaz																					
32																						
33	SZABAD = [5 3 2] + [2 1 1] = [7 4 3]																					
34	LEFUT[3] = igaz																					
35																						
36	SZABAD = [7 4 3] + [0 1 0] = [7 5 3]																					
37	LEFUT[0] = igaz																					
38																						
39	SZABAD = [7 5 3] + [3 0 2] = [10 5 5]																					
40	LEFUT[2] = igaz																					
41																						
42	SZABAD = [10 5 5] + [0 0 2] = [10 5 7]																					
43	LEFUT[4] = igaz																					
44																						
	Munka1																					

Kész Akadálymentesség: minden rendben 10°C Eső 14:51 2022. 04. 17.