Operációs rendszerek BSc

12. Gyak.

2022.03.01.

Készítette:

Zarándi Ákos Bsc
Gazdaságinformatikus
DX6C4R

1.feladat

FIFO

	Laphivatkozás																			
FIFO	7	6	5	4	6	7	3	2	6	7	6	5	1	2	5	6	7	6	5	2
1. lap	7	7	7	4		4	4	2	2	2		5	5	5		6	6		6	2
2. lap		6	6	6		7	7	7	6	6		6	1	1		1	7		7	7
3. lap			5	5		5	3	3	3	7		7	7	2		2	2		5	5
3. lap FIFO Laphiba: 16	7	6	5	4		7	3	2	6	7		5	1	2		6	7		5	2
Laphiba: 16																				

LRU

	Laphivatkozás																			
LRU	7	6	5	4	6	7	3	2	6	7	6	5	1	2	5	6	7	6	5	2
1.lap	7	7	7	4			4	3	3	3	7		7	1	1		6	6		6
2.1ap		6	6	6			6	6	2	2	2		5	5	5		5	5		5
3.lap			5	5			7	7	7	6	6		6	6	2		2	7		2
Laphiba: 15																				
									Last R	ecently Us	ed									

SC

	Laphivatkozás																						
SC	7	6	5	4				6	7	3	2	6	7	6	5	1	2	5	6	7	6	5	2
1.lap	7	7	7	7	7	7	4	4	4	4	2	2	2	2	5	5	5	5	5	7	7	7	7
2.lap		6	6	6	6	6	6	6	6	3	3	3	7	7	7	7	2	2	2	2	2	5	5
3.lap			5	5	5	5	5	5	7	7	7	6	6	6	6	1	1	1	6	6	6	6	2
FIFO			765	657	576	765	654	654	467	743	372	236	627	627	765	571	152	152	526	267	267	675	752
Laphiba: 17																							
										Se	cond Char	ice FIFO											