Jegyzőkönyv 12.gyak

Készítette:Klecskó Bence

Neptunkód:H5BEU4

1																						
2	FIFO									Laphi	ivatl	(0736	ok									
3	Memória keret	7	6	5	4	6	7	3	2	6	7	6	5	1	2	5	6	7	6	5	2	
4	1.lap	7	7	7	4	U	4	4	2	2	2	U	2	1	1	3	1	7	U	7	7	
5	2.lap		6	6	6		7	7	7	6	6		6	6	2		2	2		5	5	
6	3.lap			5	5		5	3	3	3	7		5	5	5		6	6		6	2	
7																L	aphi	bak:	16			
8	FIFO									Laphi	ivatk	cozás	ok				•					
9	Memória keret	7	6	5	4	6	7	3	2	6	7	6	5	1	2	5	6	7	6	5	2	
10	1.lap	7	7	7	7			3	3	3	3		5	5	5		5	7		7		
11	2.lap		6	6	6			6	2	2	2		2	1	1		1	1		5		
12	3.lap			5	5			5	5	6	6		6	6	2		2	2		2		
13	4.lap				4			4	4	4	7		7	7	7		6	6		6		
14																L	aphi	bak:	14			
15	LRU									Laphi	ivatk	cozás	ok									
16	Memória keret	7	6	5	4	6	7	3	2	6	7	6	5	1	2	5	6	7	6	5	2	
17	1.lap	7	7	7	7			7	7	6	6		6	6	2		2	7			2	
18	2.lap		6	6	6			6	2	2	2		5	5	5		5	5			5	
19	3.lap			5	5			3	3	3	7		7	1	1		6	6			6	
20		$\perp \perp \perp$								_			\perp			L	aphi	bak:	14			
21	LRU	Laphivatkozások															44					
22	Memória keret	7	6	5	4	6	7	3	2	6	7	6	5	1	2	5	6	7	6	5	2	
23	1.lap	7	7	7	7			7	7	-	_		7	1			+	1			2	++
24 25	2.lap	+	6	6 5	6			6	6	+	+		6 5	5	+	-	+	6	_		6	+
26	3.lap	-		5	5 4			3	3		-		2	2				5 7			5 7	
26	4.lap	-			4			4	2		-		2			٠.	onbi		10		/	
28	SC	1								Laphi	ivatl	(07Ác	ok			L	aphi	bak:	10			+
29	Memória keret	7	6	5	1	6	7	3	2	6 6	7	6	5	1	2	5	6	7	6	5	2	
20	1 lan				11		, ₁															
30	1.lap	7,1	7,1	7,1	4,1	4,1	4,1	3,1	3,1	3,1	7,1	7,1	7,1	1,1	1,1	1,1	6,1	6,1	6,1	6,1	2,1	
31	2.lap		6,1							2,1												
32	3.lap			5,1	5,0	5,0	7,1	7,0	7,0	6,1	6,0	6,1	6,1	6,0	6,0	5,1					5,0	
33																	Lap	hibá	k: 1	5		
34	SC											tkoza									,	
35	Memória keret	7				_		3				_	5	_ 1	2		6	7				
36	1.lap	7,1	7,1	7,1	7,1	7.1	7 1	3.1	3.1	3 1	2 4	2 4	F 4				F 4	7 1			7 1	
37	2.lap			,		r *	,,,	r '	r '	,,1	3,1	3,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	,,1	7,1	7,1	,,1	
38		_	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,0	2,1	2,1	2,1	2,1	2,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0	5,1	5,1	
	3.lap		6,1	6,1 5,1	5,1	6,1 5,1	6,1 5,1	6,0 5,0	2,1 5,0	2,1 6,1	2,1 6,1	2,1 6,1	2,0 6,0	1,1 6,0	1,1 2,1	1,1 2,1	1,1 2,1	1,0 2,0	1,0 2,0	5,1 2,0	5,1 2,1	
	3.lap 4.lap		6,1	6,1 5,1	5,1	6,1 5,1	6,1 5,1	6,0 5,0	2,1 5,0	2,1	2,1 6,1	2,1 6,1	2,0 6,0	1,1 6,0	1,1 2,1	1,1 2,1	1,1 2,1 6,1	1,0 2,0 6,0	1,0 2,0 6,1	5,1 2,0 6,1	5,1 2,1	
40			6,1	6,1 5,1	5,1	6,1 5,1	6,1 5,1	6,0 5,0	2,1 5,0	2,1 6,1	2,1 6,1	2,1 6,1	2,0 6,0	1,1 6,0	1,1 2,1	1,1 2,1	1,1 2,1 6,1	1,0 2,0	1,0 2,0 6,1	5,1 2,0 6,1	5,1 2,1	
40 41			6,1	6,1 5,1	5,1	6,1 5,1	6,1 5,1	6,0 5,0	2,1 5,0	2,1 6,1	2,1 6,1	2,1 6,1	2,0 6,0	1,1 6,0	1,1 2,1	1,1 2,1	1,1 2,1 6,1	1,0 2,0 6,0	1,0 2,0 6,1	5,1 2,0 6,1	5,1 2,1	
40 41 42			6,1	6,1 5,1	5,1	6,1 5,1	6,1 5,1	6,0 5,0	2,1 5,0	2,1 6,1	2,1 6,1	2,1 6,1	2,0 6,0	1,1 6,0	1,1 2,1	1,1 2,1	1,1 2,1 6,1	1,0 2,0 6,0	1,0 2,0 6,1	5,1 2,0 6,1	5,1 2,1	
40 41 42 43	4.lap			5,1	5,1 4,1	6,1 5,1 4,1	6,1 5,1 4,1	6,0 5,0 4,0	2,1 5,0 4,0	2,1 6,1 4,0	2,1 6,1 7,1	2,1 <mark>6,1</mark> 7,1	2,0 6,0 7,0	1,1 6,0 7,0	1,1 <mark>2,1</mark> 7,0	1,1 2,1 7,0	1,1 2,1 <mark>6,1</mark> Lap	1,0 2,0 6,0 hiba	1,0 2,0 <mark>6,1</mark> k: 1	5,1 2,0 6,1	5,1 <mark>2,1</mark> 6,1	
40 41 42 43 44	4.lap	5	4	5,1	5,1 4,1 2	6,1 5,1 4,1	6,1 5,1 4,1	6,0 5,0 4,0	2,1 5,0 4,0	2,1 6,1 4,0	2,1 6,1 7,1	2,1 6,1 7,1	2,0 6,0 7,0	1,1 6,0 7,0	1,1 2,1 7,0	1,1 2,1	1,1 2,1 6,1 Lap	1,0 2,0 6,0 hiba	1,0 2,0 <mark>6,1</mark> k: 1	5,1 2,0 6,1 4	5,1 2,1 6,1	
40 41 42 43 44 45	4.lap FIFO 1.lap	5 5	4	5,1	5,1 4,1 2 2	6,1 5,1 4,1	6,1 5,1 4,1 5	6,0 5,0 4,0 1 2	2,1 5,0 4,0 7	2,1 6,1 4,0 4	2,1 6,1 7,1 5	2,1 6,1 7,1	2,0 6,0 7,0 3 3	1,1 6,0 7,0 6 3	1,1 2,1 7,0 7	1,1 2,1 7,0	1,1 2,1 6,1 Lap	1,0 2,0 6,0 hiba 5	1,0 2,0 <mark>6,1</mark> k: 1	5,1 2,0 6,1 4	5,1 2,1 6,1 7	
40 41 42 43 44 45 46	4.lap FIFO 1.lap 2.lap		4	5,1 3 5 4	5,1 4,1 2 2 4	6,1 5,1 4,1	6,1 5,1 4,1 5	6,0 5,0 4,0 1 2 5	2,1 5,0 4,0 7 7 5	2,1 6,1 4,0 4 7 4	2,1 6,1 7,1 5 7 4	2,1 6,1 7,1	2,0 6,0 7,0 3 4	1,1 6,0 7,0 6 3 6	1,1 2,1 7,0 7 3 6	1,1 2,1 7,0	1,1 2,1 6,1 Lap	1,0 2,0 6,0 hiba 5 4 5	1,0 2,0 <mark>6,1</mark> k: 1	5,1 2,0 6,1 4 3 4 5	5,1 2,1 6,1 7 7 5	
40 41 42 43 44 45 46 47	4.lap FIFO 1.lap		4	5,1	5,1 4,1 2 2 4	6,1 5,1 4,1	6,1 5,1 4,1 5	6,0 5,0 4,0 1 2 5	2,1 5,0 4,0 7 7 5	2,1 6,1 4,0 4 7 4	2,1 6,1 7,1 5 7 4	2,1 6,1 7,1	2,0 6,0 7,0 3 3	1,1 6,0 7,0 6 3	1,1 2,1 7,0 7	1,1 2,1 7,0	1,1 2,1 6,1 Lap 4 4 6 7	1,0 2,0 6,0 hiba 5 4 5 7	1,0 2,0 6,1 k: 1	5,1 2,0 6,1 4 3 4 5	5,1 2,1 6,1 7 7 5	
40 41 42 43 44 45 46 47 48	FIFO 1.lap 2.lap 3.lap	5	4 5 4	5,1	5,1 4,1 2 2 4 3	6,1 5,1 4,1	6,1 5,1 4,1 5 2 5 3	1 2 5 1	2,1 5,0 4,0 7 7 5	2,1 6,1 4,0 4 7 4	2,1 6,1 7,1 5 7 4 5	2,1 6,1 7,1	2,0 6,0 7,0 3 3 4 5	1,1 6,0 7,0 6 3 6 5	1,1 2,1 7,0 7 3 6 7	1,1 2,1 7,0	1,1 2,1 6,1 Lap 4 4 6 7 Lap	1,0 2,0 6,0 hiba 5 4 5 7 hibá	1,0 2,0 6,1 k: 1 4	5,1 2,0 6,1 4 3 4 5 3	5,1 2,1 6,1 7 7 5 3	
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	FIFO 1.lap 2.lap 3.lap	5	4 5 4	5,1 3 5 4 3	5,1 4,1 2 2 4 3	6,1 5,1 4,1 4	6,1 5,1 4,1 5 2 5 3	6,0 5,0 4,0 1 2 5 1	7 7 5 1	2,1 6,1 4,0 4 7 4 1	2,1 6,1 7,1 5 7 4 5	2,1 6,1 7,1 4	2,0 6,0 7,0 3 3 4 5	1,1 6,0 7,0 6 3 6 5	1,1 2,1 7,0 7 3 6 7	1,1 2,1 7,0	1,1 2,1 6,1 Lap 4 4 6 7 Lap	1,0 2,0 6,0 hiba 5 4 5 7 hibá 5	1,0 2,0 6,1 k: 1	5,1 2,0 6,1 4 3 4 5 3 6 3	5,1 2,1 6,1 7 7 5 3	
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50	FIFO 1.lap 2.lap 3.lap FIFO 1.lap	5	4 5 4	5,1	5,1 4,1 2 2 4 3	6,1 5,1 4,1 4	6,1 5,1 4,1 5 2 5 3	1 2 5 1 1	7 7 5 1	2,1 6,1 4,0 4 7 4 1	2,1 6,1 7,1 5 7 4 5	2,1 6,1 7,1 4	2,0 6,0 7,0 3 3 4 5	1,1 6,0 7,0 6 3 6 5	1,1 2,1 7,0 7 3 6 7 7	1,1 2,1 7,0	1,1 2,1 6,1 Lap 4 4 6 7 Lap 4 3	1,0 2,0 6,0 hiba 5 4 5 7 hibá 5	1,0 2,0 6,1 k: 1 4	5,1 2,0 6,1 4 3 4 5 3 6 3 5	5,1 2,1 6,1 7 7 5 3	
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51	FIFO 1.lap 2.lap 3.lap FIFO 1.lap 2.lap	5	4 5 4	5,1 3 5 4 3 5 4 4 3	5,1 4,1 2 2 2 4 3	6,1 5,1 4,1 4	6,1 5,1 4,1 5 2 5 3	1 2 5 1 1 4	7 7 5 1 7 7	2,1 6,1 4,0 4 7 4 1 1	2,1 6,1 7,1 5 7 4 5 1 7	2,1 6,1 7,1 4	2,0 6,0 7,0 3 3 4 5	1,1 6,0 7,0 6 3 6 5	1,1 2,1 7,0 7 3 6 7 7 3 6	1,1 2,1 7,0	1,1 2,1 6,1 Lap 4 4 6 7 Lap 4 3 6	1,0 2,0 6,0 hiba 5 4 5 7 hibá 5 6	1,0 2,0 6,1 k: 1 4	5,1 2,0 6,1 4 3 4 5 3 6 3 5 3	5,1 2,1 6,1 7 7 5 3	
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52	FIFO 1.lap 2.lap 3.lap FIFO 1.lap 2.lap 3.lap	5	4 5 4	5,1	5,1 4,1 2 2 2 4 3	6,1 5,1 4,1 4	6,1 5,1 4,1 5 2 5 3	1 2 5 1 1 4 3	7 7 5 1 7 3	2,1 6,1 4,0 4 7 4 1 1 7 4	2,1 6,1 7,1 5 7 4 5 1 7	2,1 6,1 7,1 4	2,0 6,0 7,0 3 3 4 5	1,1 6,0 7,0 6 3 6 5 6 3 6 4	1,1 2,1 7,0 7 3 6 7 7	1,1 2,1 7,0	1,1 2,1 6,1 Lap 4 4 6 7 Lap 4 3 6	1,0 2,0 6,0 hiba 5 4 5 7 hibá 5 6 7	1,0 2,0 6,1 k: 1 4	5,1 2,0 6,1 4 3 4 5 3 6 3 7	5,1 2,1 6,1 7 7 5 3	
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53	FIFO 1.lap 2.lap 3.lap FIFO 1.lap 2.lap	5	4 5 4	5,1 3 5 4 3 5 4 4 3	5,1 4,1 2 2 2 4 3	6,1 5,1 4,1 4	6,1 5,1 4,1 5 2 5 3	1 2 5 1 1 4	7 7 5 1 7 3	2,1 6,1 4,0 4 7 4 1 1 7 4	2,1 6,1 7,1 5 7 4 5 1 7	2,1 6,1 7,1 4	2,0 6,0 7,0 3 3 4 5	1,1 6,0 7,0 6 3 6 5	1,1 2,1 7,0 7 3 6 7 7 3 6	1,1 2,1 7,0	1,1 2,1 6,1 Lap 4 4 6 7 Lap 4 3 6 7	1,0 2,0 6,0 hiba 5 4 5 7 hibá 5 6 7	1,0 2,0 6,1 k: 1 4	5,1 2,0 6,1 4 3 4 5 3 6 3 7 4	5,1 2,1 6,1 7 7 5 3	
39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54	FIFO 1.lap 2.lap 3.lap FIFO 1.lap 2.lap 3.lap 4.lap	5 5 5	4 5 4 5 4	5,1 3 5 4 3 5 4 3	5,1 4,1 2 2 4 3 5 4 3 2	6,1 5,1 4,1 4	6,1 5,1 4,1 5 2 5 3	1 2 5 1 1 4 3 2	7 7 7 5 1 7 1 7 3 2	2,1 6,1 4,0 4 7 4 1 1 7 4 2	2,1 6,1 7,1 5 7 4 5 1 7 4 5	2,1 6,1 7,1 4	2,0 6,0 7,0 3 3 4 5	1,1 6,0 7,0 6 3 6 5 6 4 5	1,1 2,1 7,0 7 3 6 7 7 5	1,1 2,1 7,0 3	1,1 2,1 6,1 Lap 4 4 6 7 Lap 4 3 6 7	1,0 2,0 6,0 hiba 5 4 5 7 hibá 5 6 7 4 hibá	1,0 2,0 6,1 k: 1 4 k: 1	5,1 2,0 6,1 4 5 3 4 5 3 5 3 7 4	5,1 2,1 6,1 7 7 5 3	
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53	FIFO 1.lap 2.lap 3.lap FIFO 1.lap 2.lap 3.lap	5	4 5 4 4	5,1 3 5 4 3 5 4 3	5,1 4,1 2 2 4 3 2 5 4 3 2	6,1 5,1 4,1 4	6,1 5,1 4,1 5 2 5 3	1 2 5 1 1 4 3 2	2,1 5,0 4,0 7 7 5 1 7 1 7 3 2	2,1 6,1 4,0 4 7 4 1 1 7 4 2	2,1 6,1 7,1 5 7 4 5 1 7 4 5	2,1 6,1 7,1 4	2,0 6,0 7,0 3 3 4 5	1,1 6,0 7,0 6 3 6 5 6 4 5	1,1 2,1 7,0 7 3 6 7 7	1,1 2,1 7,0	1,1 2,1 6,1 Lap 4 4 6 7 Lap 4 3 6 7	1,0 2,0 6,0 hiba 5 4 5 7 hibá 5 6 7 4 hibá	1,0 2,0 6,1 k: 1 4 k: 1 4	5,1 2,0 6,1 4 5 3 4 5 3 5 3 7 4	5,1 2,1 6,1 7 7 5 3	

57	2.lap		4	4	4		4	1	1	1	5		5	6	6		4	4			4	4		
58	3.lap			3	3		5	5	5	4	4		4	4	7		7	5				7		
59																	Lap	hibá	k: 1	5				
60	LRU	5	4	3	2	4	5	1	7	4	5	4	3	6	7	3	4	5	4	1 3	3	7		
61	1.lap	5	5	5	5			5	5				5	5	7			7						
62	2.lap		4	4	4			4	4				4	4	4			4						
63	3.lap			3	3			1	1				3	3	3			3						
64	4.lap				2			2	7				7	6	6			5						
65																	Lap	hiba	k: 1	0				
66	SC	5						1							7	3		5				7		
67	1.lap	5,1	5,1	5,1	2,1	2,1	2,1	1,1	1,1	1,1	5,1	5,1	5,1	6,1	6,1	6,1	4,1	4,1	4,1	4,1	7,3	l		
68	2.lap		4,1									7,0												
69	3.lap			3,1	3,0	3,0	5,1	5,0	5,0	4,1	4,0	4,1	4,1	4,0	4,0	3,1	3,0	3,0	3,0	3,1	3,0)		
70																	Lap	hibá		6				
71	SC	_ 5						_ 1							7	3		_ 5				7		
72	1.lap	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	5,1	5,1	5,1	5,:	L		
73	2.lap		4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,0	7,1	7,1	7,1	7,1	7,0	6,1	6,1	6,1	6,1	6,0	6,0	3,1	3,:	L		
74	3.lap			3,1								4,1												
75	4.lap				2,1	2,1	2,1	2,0	2,0	2,0	5,1	5,1	5,0	5,0	5,0	5,0	4,1	4,0	4,1	4,1	4,:	l		
76																	Lap	hibá		4				
77	OP	5	4	3	2	4	5	1	7	4	5	4	3	6	7	3	4	5	4	1 3	3	7		
78	1.lap	5	5	5	5			5	5				3	3			3	3				7		
79	2.lap		4	4	4			4	4				4	6			4	4			4	4		
80	3.lap			3	2			1	7				7	7			7	5			!	5		
81																		hibá		1				
82	OP	5	4	3	2	4	5	1	7	4	5	4	3	6	7	3	4	5	4	1 3	3	7		
83	1.lap	5						5						6				5						
82	OP		5	4		1	2	4	5	1	7	4	5	4	3	6		7	3	4	5	4	3	7
83	1.lap		5	5					5	5	5	1		7		6				í	5	1		,
			ی		_	_	1	+		4									-		4			
84	2.lap			4	4	-	-	+		-	4					4	-		-					
85	3.lap				3	-	3			3	3					3					3			
86	4.lap					2	2			1	7					7	7				7			
87																			L	aph	ibak	: 8		