2018 .

01.04.02"

: 2018/2019 - 2019/2020

: 2

:

, ,			1	2)
		120	60	60	
		0			
1		3	3		-1, -2, -3
2		3	3		-1, -2, -3
	1. ()	69	45	24	
		8	8		
		8	8		5 0 5 1 0
1		4	4		-5, -3, -5, -1, -2
2	1	4 61	37	24	-1, -2, -3
	(1 3)	26	18	8	
	(1 3)	26	18	8	
1		6	6		-1 -2 -3 -1 -5
2		6	6		-1, -2, -3, -1, -5 -1, -2, -3, -1, -5
3		6	6		-1, -2, -3, -1, -5
4		8		8	-5, -1, -2, -3, -1
	(1 2)	26	18	8	
		26	18	8	
1		9	9		-1, -2, -3, -1, -5
2		9	9		-3, -10
3		8		8	-1, -4, -8, -3, -11
		26	18	8	
1		6	6		-1, -2, -3, -4
2		6	6		-4, -8, -1, -3, -11
3		6	6		-5, -3, -3
4	:	8		8	-5, -3, -3 -3, -3, -5

		26	18	8	
1		6	6		-5, -2, -3, -1, -1
2		6	6		-5, -1, -3, -2
3		8		8	-3, -2, -5 -2, -3, -5
4		6	6		-2, -3, -5
	,	35	19	16	
1	« »	3	3		-1, -3, -4
	(3 6)	32	16	16	
	(1) (2 5)	8	8		
1		4	4		-1, -2, -6, -2, -5, -11, -3
2		4	4		-1, -2, -3, -2, -3, -5, -10
3		4	4		-1, -3, -2
4		4	4		-2, -5, -3, -4
5		4	4		-3, -4, -1, -2, -3, -4, -5, -2, -6
	5)	8	8		
1	,	4	4		-3, -2, -5, -10, -1, -2
2		4	4		-5, -1, -10, -3, -1
3		4	4		-1, -2, -3, -5
4		4	4		-3, -2, -5
5		4	4		-2, -5, -10, -2, -3, -1
	3)	16		16	
1	-/	8		8	-5, -3
2		8		8	-1, -4, -3, -10
3		8		8	-2, -3, -1, -2, -3, -5, -10
	(I) (1 2)	8	8		
	(2 3)	8	8		
1		4	4		-1, -2, -3, -5
2		4	4		-3, -1, -2, -5, -1, -2
3	Python	4	4		-1, -2, -3, -2, -5, -10
	(1 2)	8	8		
1		8	8		-2, -5, -10, -1, -2, -3
2		8	8		-3, -5, -1, -10
	(II) (1 2)	8	8		

	(2 3)	8	8		
1	-	4	4		-1, -2, -3, -2, -3, -5, -10
2		4	4		-2, -3, -5, -10, -1, -3
3		4	4		-1, -4, -3, -5, -10
		8	8		4 0 0 0
1		4	4		-1, -2, -3, -2, -3, -5, -10
2	(111) (4 0)	4	4	40	-1, -1, -3, -5, -10
	(III) (1 2) (2 3)	16 16		16 16	
1	(2 0)	8		8	-3, -5, -1, -2, -3, -2
2		8		8	-10, -1, -2, -3, -2, -5
3		8		8	-3, -3, -5
		16	0	16	
1		8		8	-1, -3, -2, -3, -5, -10
2		8		8	-1, -2, -3
	2. (), () -	48	15	33	
		34	6	28	
	44 -				
	- (1 3)	11	3	8	
1	- (1 3) - "				-3, -1, -6, -4, -6, -1, -3, -1, -4, -7
	- "	11	3	8	-3, -1, -6, -4, -6, -1, -3, -1, -4, -7
1	- "	11	3	8	-1, -4, -7 -6, -2, -4 -1, -2, -4, -4, -5, -6, -7
1 2	- " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	11 11 11	3 3 3	8 8	-1, -4, -7 -6, -2, -4
2 3	- " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	11 11 11 11	3 3 3 3	8 8	-1, -4, -7 -6, -2, -4 -1, -2, -4, -4, -5, -6, -7 -1, -2, -3, -6, -2, -3, -5, -1, -5, -6, -7, -10, -9,
1 2 3 2	- " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	11 11 11 11 3	3 3 3 3	8 8 8 8	-1, -4, -7 -6, -2, -4 -1, -2, -4, -4, -5, -6, -7 -1, -2, -3, -6, -2, -3, -5, -1, -5, -6, -7, -10, -9, -2, -4 -2, -1, -3, -4, -6, -1, -2, -3, -5, -1, -2, -4, -5, -6,
1 2 3 2 3	- " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	11 11 11 11 3	3 3 3 3	8 8 8 8	-1, -4, -7 -6, -2, -4 -1, -2, -4, -4, -5, -6, -7 -1, -2, -3, -6, -2, -3, -5, -1, -5, -6, -7, -10, -9, -2, -4 -2, -1, -3, -4, -6, -1, -2, -3, -5, -1, -2, -4, -5, -6, -7, -10, -9
1 2 3 2 3	- " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	11 11 11 11 3 20 8	3 3 3 3	8 8 8 8 20 5	-1, -4, -7 -6, -2, -4 -1, -2, -4, -4, -5, -6, -7 -1, -2, -3, -6, -2, -3, -5, -1, -5, -6, -7, -10, -9, -2, -4 -2, -1, -3, -4, -6, -1, -2, -3, -5, -1, -2, -4, -5, -6, -7, -10, -9
1 2 3 2 3 1	- " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	11 11 11 11 3 20 8 5	3 3 3 3 3	8 8 8 8 20 5	-1, -4, -7 -6, -2, -4 -1, -2, -4, -4, -5, -6, -7 -1, -2, -3, -6, -2, -3, -5, -1, -5, -6, -7, -10, -9, -2, -4 -2, -1, -3, -4, -6, -1, -2, -3, -5, -1, -2, -4, -5, -6, -7 -1, -4, -1, -2, -7, -9, -4, -5, -6 -1, -4, -1, -2, -4, -5, -6,
1 2 3 2 3 1		11 11 11 11 3 20 8 5	3 3 3 3 3	8 8 8 8 20 5 5	-1, -4, -7 -6, -2, -4 -1, -2, -4, -4, -5, -6, -7 -1, -2, -3, -6, -2, -3, -5, -1, -5, -6, -7, -10, -9, -2, -4 -2, -1, -3, -4, -6, -1, -2, -3, -5, -1, -2, -4, -5, -6, -7, -10, -9

1			-1, -2, -3, -4, -6, -7, -8, -1, -2, -3, -5, -1, -2, -3, -4, -5, -6, -7, -8, -10,
	3	3	-9, -5, -4, -11

25.06.2018 .

25.06.2018 .

27.06.2018 .