

01.04.02"

25 . 2021 .

: 2021/2022 - 2022/2023

: 2

:

:

/ ,					()
			1	2	
		120	60	60	
		0			
1	()	3	3		
2	R Python()	3	3		
	1. ()	62	42	20	
		8	8		
		8	8		
1	: ()	4	4		-4, -5, -7, -1, -1, -2, -3, -2, -1, -2, -3, -6, -8
2	: ()	4	4		-1, -1, -2, -3, -4, -5, -2, -4, -5, -7, -1
	/	54	34	20	
		30	22	8	
1	l()	6	6		-4, -7, -1, -2, -3, -6
2	()	6	6		-8, -4, -4, -6
3	()	6	6		-1, -4, -5, -6, -1, -8
4	()	4	4		
5	()	4		4	
6	()	4		4	

	(12 - 42 . 100)	24	12	12	
1) (4	4		-3, -7
2) (4	4		-5, -3, -6, -8
3) R(4	4		-3, -6
4) R(4		4	-3, -6
5) (4		4	-5, -3, -6
6) (4	4		-5, -6, -7, -3, -8
7) (4	4		-5, -7, -1, -2, -6
8) (4	4		-5, -2, -6
9) (4	4		-4, -7, -1, -5
10) (4		4	-4, -7, -1, -5
11) (4	4		-4, -10, -9
12) (4	4		-1, -3, -8
13) (4	4		-1, -5, -7, -3, -6, -8
14) (4		4	-6, -8, -5, -7, -3, -1
15) (4	4		-3, -4, -7, -2
16) (4	4		-1, -5, -7, -5, -8
17) (4		4	-1, -5, -7, -5, -8
18) (4	4		-3, -4, -11, -8
19) (4	4		-3, -4, -11, -8
20) (4		4	-3, -4, -11, -8
21) (4		4	-8, -3, -4, -11
22) (4		4	-3, -4, -11, -8
23) (4		4	-3, -4, -11, -8

24	()	4		4	-3, -8, -11, -4
25	()	4	4		
	2. (), () -	52	18	34	
	-	34	18	16	
1		6	6		
2		18	6	12	
3	()	6	6		-1, -2, -4, -5, -1, -7
4	(-)	6	6		-1, -2, -4, -5, -1, -7
5	"()"	4		4	-2, -4, -5, -1, -7, -1
		6		6	
1	()	3		3	-1, -2, -4, -5, -1, -7
2		3		3	
	()	12		12	
1		12		12	
	3.	6		6	
1		6		6	

..

23.03.2021 .

..

24.03.2021 .

..

24.03.2021 .