

45.04.03"

30 2021 .

: 2021/2022

- 2022/2023

: 2

:

:

/ ,					( )
			1	2	
		120	60	60	
1	( )	5	5		-4, -3, -1, -4
2	Python( )	5	5		-1, -15, -2, -4
	1. ( )	59	30	29	
		8	8		
		8	8		
1	( )	4	4		-1, -2, -3, -4, -18, -2, -20, -3, -4, -19, -5, -6, -7, -8, -9, -1, -2, -3, -4, -5, -6, -7, -8, -16, -17, -5, -1, -10, -11, -12, -13, -14, -15
2	( )	4	4		-3, -4, -8, -5, -1, -2
	/	51	22	29	
		19	13	6	
1	( Python)( )	4	4		-4, -15, -1, -2
2	( )	9	9		-15, -1, -2, -4
3	( )	6		6	-8
		32	9	23	
1	" "	3	3		-1, -4, -7
2	( )	6	6		-1, -19, -4

3	) (	5		5	-1, -10, -11, -3
4	( )	4		4	-1, -2, -3, -8, -1, -2, -3, -6, -1, -4, -13, -3, -4, -7
5	) (	8		8	-4, -5, -13, -2, -3, -9, -1
6	( )	6		6	-3, -4, -5, -1, -15, -2, -3, -7, -1, -3
	2. ( ), ( ) -	58	30	28	
	-	22	4	18	
1		4	4		-6, -1, -2, -3
2		18		18	-10, -3, -4, -5, -1, -11, -12, -13, -15, -14, -16, -1, -2, -17, -18, -2, -19, -20, -3, -4, -5, -6, -7, -8, -9, -1, -5, -6, -7, -8, -2, -3, -4
		18	14	4	
1	- " "( )	6	6		-1, -2, -4, -10, -13, -15, -5, -9, -4
2	- " "( )	8	8		-13, -10, -5, -9, -4, -8
3	- " "( )	4		4	-8
	( )	18	12	6	
1		12	12		-5, -9, -4, -5, -7, -10, -11
2	-	6		6	-8
	3.	3		3	
1		3		3	-10, -11, -12, -13, -14, -15, -16, -17, -18, -19, -2, -20, -3, -4, -5, -6, -7, -8, -9, -1, -2, -3, -4, -5, -6, -7, -8, -1, -2, -3, -2, -3, -4, -5, -1

..

23.04.2021 .

..

23.04.2021 .

