

01.04.02"

08 2021 .

: 2021/2022

- 2022/2023

: 2

:

:

I ,					()
			1	2	
		120	60	60	
	1. ()	76	40	36	
		10		10	
		10		10	
1	(:)	5		5	-3, -4, -2, -4, -7, -3, -4, -5
2	(:)	5		5	-3, -5, -10, -7, -8, -9, -5, -6, -2
	/	66	40	26	
		30	30		
1	Python ()	5	5		-5, -5, -5
2	()	5	5		-4, -2, -4
3	()	5	5		-1, -6, -6
4	Python ()	5	5		-2, -7, -7
5	()	5	5		-4, -8, -7
6	()	5	5		-3, -11, -3, -2, -6, -1
	(12 - 42 . 36)	36	10	26	
1	SQL()	5	5		-8, -8, -4
	2 4	10	0	10	
1	()	5		5	-3, -5, -10, -7, -8, -9, -2, -6
2	()	5		5	-2, -4, -7, -4

3) (5		5	-5, -1, -9, -1, -2
4) (5		5	-9, -1, -2, -5, -1
	(4 11)	16	0	16	
1	1()	4		4	-2, -10, -11, -6, -4, -6
2	2()	4		4	-10, -2, -6, -4, -6, -11
3	()	4		4	-2, -10, -11, -6, -4, -6
4) (4		4	-4, -6, -6, -11, -2, -10
5	C++()	4		4	-2, -10, -11, -6, -4, -6
6) (4		4	-2, -10, -11, -6, -4, -6
7	()	4		4	-2, -10, -11, -6, -4, -6
8) (4		4	-6, -2, -10, -11, -6, -4
9	:) (4		4	-2, -10, -11, -6, -4, -6
10	DevOps()	4		4	-2, -10, -11, -6, -4, -6
4	()	5	5		-8, -8, -4
	2. (), () -	41	20	21	
	-	18	3	15	
1		3	3		-1, -10, -11, -8, -9, -1, -2, -7
2		10		10	-1, -2, -3, -8, -1, -2, -3, -4, -5, -6, -7, -6, -7, -8, -9, -5, -1, -10, -11, -2, -3, -4, -5, -4
3	- "()	5		5	-2, -10, -2
		17	17		
1	" 1"	5	5		-1, -10, -11, -8, -9, -1, -2, -7
2	" 2"	5	5		-1, -10, -11, -8, -9, -1, -2, -7
3	" "(7	7		-1, -10, -11, -8, -9, -1, -2, -7
	()	6		6	
1		6		6	-5, -4, -5, -2, -3
	3.	3		3	

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

..

02.06.2021 .

..

02.06.2021 .

..

07.06.2021 .