

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, -10, -1, -6
2	(:)	5		5	-1, -1, -2, -11, -4, -5
	/	66	40	26	
		30	30		
1	Python ()	5	5		-1, -6, -6
2	Python ()	5	5		-5, -5, -5
3	()	5	5		-1, -1, -1
4	()	5	5		-2, -10, -2
5	()	5	5		-3, -11, -3
6	()	5	5		-4, -3, -4
	, . .	36	10	26	
1	SQL()	5	5		-2, -2, -5, -3, -4, -6
2	()	5	5		-2, -7, -7
	2 4	10		10	

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

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

..

02.06.2021 .

..

02.06.2021 .

..

07.06.2021 .