01.04.02" 29 2023.

: 2023/2024 - 2024/2025

: 2

, ,			1	2)
	(0 2)	120	60	60	
		120	60	60	
	"Major"	63	45	18	
	1 1 (0 7)	24	24	0	
1		6	6		
2	1	6	6		
3		6	6		
4		6	6		
5		6	6		
6	C++, 1	6	6		
7	Python	6	6		
	1 2 (0 7)	21	21	0	
1	2	6	6		
2	, 2	3	3		
3		6	6		
4	++ 2	6	6		
5		3	3		
6		6	6		
7		6	6		
	2 (0 8)	18	0	18	
1		6		6	
2		6		6	
3		6		6	
4		6		6	
5	Data Science	6		6	
6		6		6	
7		6		6	
8	Rust	6		6	

	11 11				
		3	0	3	
1		3		3	
	II II	15	6	9	
1	"Data Science"	15	6	9	
	II II	15	6	9	
1		15	6	9	
	11 11	24	3	21	
		21	0	21	
1					
'		21		21	
		3	3	0	
4		3	3	0	
1		3	3		
	(23/24) (120	60	60	
	(23/24) (120	00	00	
	"Major"	63	45	18	
	1 1 (0 7)	63 24	24	0	
1	(0 1)	6	6		
		0	0		
2	1	6	6		
3	,	6	6		
	1				
4		6	6		
4 5 6		6	6		
6		6	6		
7		6	6		
/	4 0 (0 7)	0	0		
	1 2 (0 7)	21	21	0	
1	2	6	6		
2	,	2	2		
_		3	3		
2					
3	, 2	6	6		
4		6	6		
5		3	3		
6		6	6		
7					
/	Haskell, 1	3	3		
	2 (0 0)	10	0	10	
4	2 (0 8)	18	U	18	
1		6		6	
3		6		6	
3		6		6	
4		6		6	
5		6		6	
6		6 6		6	
				J J	
7		6		6	
8		6		6	
	11 11	3	0	3	
1		3		3	
	II II	15	6	9	
1	ıı ıı	15	6	9	

	II II	15	6	9	
1		15	6	9	
	11 11	24	3	21	
		21	0	21	
1		21		21	
		3	3	0	
1		3	3		