

41.03.05.

04 2022 .

: 4  
: 2021/2022

- 2024/2025

2 , 2022/2023

: 70  
: 8

						1	2	3	4	
			51	1938	799	232	250	304	149	
	Data Culture		4	152	35	0	0	20	15	
1			0	0	3				3A	
2	Python		4	152	32			20	12A	
	Maior		47	1786	764	232	250	284	134	
			33	1254	558	172	184	132	70	
			33	1254	558	172	184	132	70	
			7	266	232	56	60	76	40	
	(1 8)(0 8)		7	266	232	56	60	76	40	
3	( )		7	266	232	56	60A	76	40A	
4	( )		7	266	232	56	60A	76	40A	
5	( )		7	266	232	56	60A	76	40A	
6	( )		7	266	232	56	60A	76	40A	
7	( )		7	266	232	56	60A	76	40A	
8	( )		7	266	232	56	60A	76	40A	
9	( )		7	266	232	56	60A	76	40A	
10	( )		7	266	232	56	60A	76	40A	
			16	608	196	54	56	56	30	
11			4	152	28	14	14A			

12			6	228	86			56	30A	
13			6	228	82	40A	42A			
			<b>6</b>	<b>228</b>	<b>82</b>	<b>40</b>	<b>42</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
14			6	228	82	40	42A			
			<b>4</b>	<b>152</b>	<b>48</b>	<b>22</b>	<b>26</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
15			4	152	48	22	26A			
		(0 6)	<b>14</b>	<b>532</b>	<b>206</b>	<b>60</b>	<b>66</b>	<b>152</b>	<b>64</b>	
		2(1 3)	<b>6</b>	<b>228</b>	<b>108</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>80</b>	<b>28</b>	
16			6	228	86			60	26A	
17			6	228	86			60	26A	
18			6	228	86			60	26A	
		" "	<b>8</b>	<b>304</b>	<b>78</b>	<b>20</b>	<b>22</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	
		2	<b>8</b>	<b>304</b>	<b>78</b>	<b>20</b>	<b>22</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	
19			4	152	42	20	22A			
20		:	4	152	36			24	12A	
		" "	<b>8</b>	<b>304</b>	<b>78</b>	<b>20</b>	<b>22</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	
		2	<b>8</b>	<b>304</b>	<b>78</b>	<b>20</b>	<b>22</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	
21			4	152	42	20	22A			
22			4	152	36			24	12A	
		" "	<b>8</b>	<b>304</b>	<b>78</b>	<b>20</b>	<b>22</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	
		2	<b>8</b>	<b>304</b>	<b>78</b>	<b>20</b>	<b>22</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	
23			4	152	42	20	22A			
24			4	152	36			24	12A	
			<b>9</b>	<b>504</b>	<b>146</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	
25			1	200	144	36	36	36	36A	
			<b>8</b>	<b>304</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	
26			5	190	2	0	0	2A		
27			3	114	2				2A	

A