

40.03.01.

17 2024 .

: 5  
: 2022/2023 - 2026/2027  
:

3 , 2024/2025

: 62  
: 2

						1	2	3	4		
				<b>60</b>	<b>2280</b>	<b>830</b>	<b>194</b>	<b>184</b>	<b>242</b>	<b>210</b>	
	Data Culture			<b>4</b>	<b>152</b>	<b>44</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	
1	Python			3	114	40	40A				
2				0	0	2		2A			
3				1	38	2				2A	
	Major			<b>39</b>	<b>1482</b>	<b>664</b>	<b>126</b>	<b>152</b>	<b>212</b>	<b>174</b>	
				<b>25</b>	<b>950</b>	<b>524</b>	<b>106</b>	<b>152</b>	<b>212</b>	<b>54</b>	
				<b>25</b>	<b>950</b>	<b>524</b>	<b>106</b>	<b>152</b>	<b>212</b>	<b>54</b>	
4				6	228	192	38	42A	58	54A	
5				5	190	100		50	50A		
6				7	266	100	28	28A	44A		
7				4	152	72	40	32A			
8				3	114	60			60A		
				<b>14</b>	<b>532</b>	<b>140</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>120</b>	
	( )			<b>3</b>	<b>114</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	
9				3	114	40				40A	
	(0 2)			<b>8</b>	<b>304</b>	<b>80</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>80</b>	
	3 (2 5)(0 5)			<b>8</b>	<b>304</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>80</b>	
10				4	152	40				40A	
11				4	152	40				40A	

12			4	152	40				40A	
13			4	152	40				40A	
14			4	152	40				40A	
	-		<b>3</b>	<b>114</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
15	-	- 3	3	114	20	20A				
	Minor		<b>10</b>	<b>380</b>	<b>116</b>	<b>28</b>	<b>30</b>	<b>28</b>	<b>30</b>	
16	Minor		10	380	116	28	30A	28	30A	
			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	
			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	
17			0	0	2			2A		
			<b>7</b>	<b>266</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	
	-		<b>4</b>	<b>152</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	
18			4	152	2				2A	
			<b>3</b>	<b>114</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	
19			3	114	2				2A	

A