

01.04.02.

" " 20 .

: 2  
: 2021/2022 - 2022/2023

1 , 2021/2022

: 50  
: 2

						1	2	3	4		
				<b>60</b>	<b>2280</b>	<b>250</b>	<b>56</b>	<b>56</b>	<b>86</b>	<b>52</b>	
1			3	114	18	18A					
<b>1</b>	<b>1.</b>	<b>( )</b>	<b>45</b>	<b>1710</b>	<b>212</b>	<b>56</b>	<b>36</b>	<b>62</b>	<b>58</b>		
<b>.1</b>			<b>11</b>	<b>418</b>	<b>60</b>		<b>18</b>	<b>18</b>	<b>24</b>		
			<b>11</b>	<b>418</b>	<b>60</b>		<b>18</b>	<b>18</b>	<b>24</b>		
2			7	266	36		18	18A			
3			4	152	24				24A		
<b>.2</b>		<b>/</b>	<b>34</b>	<b>1292</b>	<b>152</b>	<b>56</b>	<b>18</b>	<b>44</b>	<b>34</b>		
			<b>25</b>	<b>950</b>	<b>118</b>	<b>56</b>	<b>18</b>	<b>24</b>	<b>20</b>		
4		++	7	266	36	18	18A				
5			4	152	20	20A					
6		Python	4	152	18	18A					
7			4	152	24			24A			
8			6	228	20				20A		
			<b>9</b>	<b>342</b>	<b>34</b>		<b>0</b>	<b>20</b>	<b>14</b>		
		( 2)	<b>3</b>	<b>114</b>	<b>20</b>			<b>20</b>			
9		SAS	3	114	20			20A			
10			3	114	20			20A			
		1	<b>6</b>	<b>228</b>	<b>14</b>		<b>0</b>		<b>14</b>		
11			6	228	14				14A		
<b>2</b>	<b>2.</b>	<b>( ), ( ) -</b>	<b>15</b>	<b>570</b>	<b>12</b>		<b>2</b>		<b>10</b>		
		-	<b>9</b>	<b>342</b>	<b>10</b>		<b>0</b>		<b>10</b>		
12			5	190	2				2A		

13	" - "		4	152	8				8A	
			<b>6</b>	<b>228</b>	<b>2</b>			<b>2</b>		
14			6	228	2			2A		

A

.. ( )

.. ( )

.. ( )