

37.04.01.

12 2020 .

: 2  
: 2020/2021

- 2021/2022

1 , 2020/2021

: 40  
: 2

						1	2	3	4	
				<b>60</b>	<b>2280</b>	<b>626</b>	<b>136</b>	<b>156</b>	<b>212</b>	<b>122</b>
1				3	114	40	20	20A		
2				3	114	40	20	20A		
3	Python			3	114	2	0	2A		
<b>1</b>	<b>1.</b>	<b>( )</b>		<b>42</b>	<b>1596</b>	<b>520</b>	<b>112</b>	<b>136</b>	<b>172</b>	<b>100</b>
<b>.1</b>				<b>12</b>	<b>456</b>	<b>136</b>	<b>48</b>	<b>56</b>	<b>32</b>	
				<b>12</b>	<b>456</b>	<b>136</b>	<b>48</b>	<b>56</b>	<b>32</b>	
4				4	152	56	28A	28A		
5				8	304	80	20	28	32A	
<b>.2</b>		<b>/</b>		<b>30</b>	<b>1140</b>	<b>384</b>	<b>64</b>	<b>80</b>	<b>140</b>	<b>100</b>
				<b>19</b>	<b>722</b>	<b>240</b>	<b>64</b>	<b>80</b>	<b>68</b>	<b>28</b>
6				3	114	40	20	20A		
7				4	152	56	28	28A		
8				8	304	88	16	32	40A	
9				4	152	56			28	28A
				<b>11</b>	<b>418</b>	<b>144</b>			<b>72</b>	<b>72</b>
		<b>(2 4)</b>		<b>8</b>	<b>304</b>	<b>104</b>			<b>52</b>	<b>52</b>
10				4	152	32			32A	

11	-		4	152	56			56A		
12			4	152	48			24	24A	
13			4	152	56			28	28A	
14	" - "		3	114	40			20	20A	
<b>2</b>	2. ( ), ( ) -		<b>18</b>	<b>684</b>	<b>106</b>	<b>24</b>	<b>20</b>	<b>40</b>	<b>22</b>	
	-		<b>12</b>	<b>456</b>	<b>102</b>	<b>24</b>	<b>20</b>	<b>40</b>	<b>18</b>	
	- (1 2)		<b>8</b>	<b>304</b>	<b>100</b>	<b>24</b>	<b>20</b>	<b>40</b>	<b>16</b>	
15	" - "		8	304	100	24	20	40	16A	
16			4	152	2	v	v	v	2A	
			<b>2</b>	<b>76</b>	<b>2</b>				<b>2</b>	
17			2	76	2	v	v	v	2A	
	( )		<b>4</b>	<b>152</b>	<b>2</b>				<b>2</b>	
18			4	152	2				2A	

A

..

30.04.2020 .

..

30.04.2020 .

..

08.05.2020 .