



15	UX-		5	190	60			32	28A	
16			5	190	60			32	28A	
17			5	190	60			32	28A	
18			5	190	60			32	28A	
19	SAS	SAS	5	190	60			32	28A	
20	UX-		5	190	60			32	28A	
		» (2 2) «	<b>10</b>	<b>380</b>	<b>120</b>	<b>28</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>28</b>	
21	C/C++	1	5	190	60	28	32A			
22	++	1	5	190	60			32	28A	
		" "	<b>10</b>	<b>380</b>	<b>120</b>	<b>28</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>28</b>	
23		" "	5	190	60	28	32A			
24		" "	5	190	60			32	28A	
		" "	<b>10</b>	<b>380</b>	<b>120</b>	<b>28</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>28</b>	
25	IDE		5	190	60	28	32A			
26			5	190	60			32	28A	
	(Minor)		<b>10</b>	<b>380</b>	<b>152</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	
27			10	380	152	38	38A	38	38A	
	/ -		<b>11</b>	<b>418</b>	<b>48</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	
			<b>3</b>	<b>114</b>	<b>2</b>	<b>2</b>			<b>0</b>	
28			3	114	2				0A	
29	( )				0	2A				
	- /		<b>3</b>	<b>114</b>	<b>44</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>20</b>		
	- (1 10)		<b>3</b>	<b>114</b>	<b>44</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>20</b>		
30	" - "		3	114	44	12	12	20A		
31	" - "		3	114	44	12	12	20A		
32	" - "		3	114	44	12	12	20A		
33	" - "		3	114	44	12	12	20A		
34	" - "		3	114	44	12	12	20A		
35	" - "		3	114	44	12	12	20A		

36	" - "	1	3	114	44	12	12	20A		
37	" - "	" "	3	114	44	12	12	20A		
38	" - "		3	114	44	12	12	20A		
39	" - " mining" process	« »	3	114	44	12	12	20A		
			<b>5</b>	<b>190</b>	<b>2</b>				<b>2</b>	
40	2		5	190	2				2A	

... 30.04.2021 .

... 30.04.2021 .

... 13.05.2021 .