1 <del></del>			
	<b>1</b> - <b>0</b>     <b>1</b> - <b>0</b>	1 -> 1 -> 1 -> 1 -> 1 -> 1 -> 1 ->	<u>1 -&gt;   1 -&gt;   1 -&gt;   21 </u>
-     -			
		2 ->  2 ->	
	3 -> 3 -> 3 -> 3 -> 3 	<u>3 -&gt; 3 -&gt; </u>	3 -> 3 -> 3 -> 21
Q 4->4->4->4->4	4->4->4->4->4->4	4-> 4-> 4-> 4-> 4-> 4-> 4-> 4-> 4-> 4->	<u>4 -&gt; 4 -&gt; 4 -&gt;</u> 21
0 5->5->5->5->5	5 -> 5 -> 5 -> 5 -> 5	5 -> 5 -> 5 -> 5 -> 5 -> 5 -> 5 -> 5 ->	<u>5 -&gt; 5 -&gt; 5 -&gt;</u> 21
<u>}                                    </u>		6->6->6->6->6->6->6->6->6->	
<del>}</del>		7 -> 7 -> 7 -> 7 -> 7 -> 7 -> 7 -> 7 ->	
		<u>8 -&gt;   8 -&gt;   8</u>	
\$ \text{\$\text{9} \cdot \sqrt{9} \cd	<u>9 -&gt; 9 -&gt; 9 -&gt; 9 -&gt; 9 -&gt; 9 -&gt; </u>	9 -> 9 -> 9 -> 9 -> 9 -> 9 -> 9 -> 9 ->	9 -> 9 -> 21
<b>10 - 10 - 10 - 10 - 1</b>	<u> 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 1</u> 1	10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -	<u>10 - 10 - 10 -</u> > 2
5 <u>  11 - 11 - 11 - 11 - 1</u>	<u> 11 -   11 -   11 -   11 -   11 -   1</u>	<u> </u>	<u> 11 - 11 - 11 -</u> > 2
12 - 12 - 12 - 12 - 1	12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 1	12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 -	12 - 12 - 12 -> 2
			12 12 2
<u>}                                    </u>		13 - 13 - 13 - 13 - 13 - 13 - 13 - 13 -	
\$ Q	<u>14 -    14 -    14 -    14 -    1</u>	<u> 14 -   </u>	<u>14 -    14 -    14 -  </u> > 2:
Q   15 - 15 - 15 - 15 - 1	<u> 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 1</u>	<u> 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 </u>	<u>15 - 15 - 15 -</u> > 2:
0 16 - 16 - 16 - 16 - 1	<u> 16 - 16 - 16 - 16 - 16 - 1</u>	16 - 16 - 16 - 16 - 16 - 16 - 16 - 16 -	<u>16 - 16 - 16 -</u> > 2:
	17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 1	17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 -	17 -: 17 -: 17 -> 2:
<u> </u>			
0 110 - 110 - 110 - 110 - 11		<u>18 -   1</u>	
[ 0   19 - 119 - 119 - 119 - 119 - 119 - 119 - 119 - 119 - 119 - 119 - 119 - 119 - 119 - 119 - 119 - 119 - 119	<u>19 -♯19 -♯19-♯19 -♯19 -♯1</u> 	<u>19 -    19 - </u>	19 -    19 -    19 -    2
Q  20 -  20 -  20 -  20 -  2	<u>20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 2</u>	20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 -	20 - 20 - 20 - 2
0   <b>21</b> - 21 - 21 - 21 - 21	21 - 21 - 21 - 21 - 21 - 2	21 - 21 - 21 - 21 - 21 - 21 - 21 - 21 -	21 - 21 - 21 -> 2
<u> </u>	500 0500 0500 0500 0500 0	0500 0500 0500 0500 0500 0500 0500 0500 0500 0	)500 0500 0500

 $lag\ tim{\bf ag\ timp\ t$