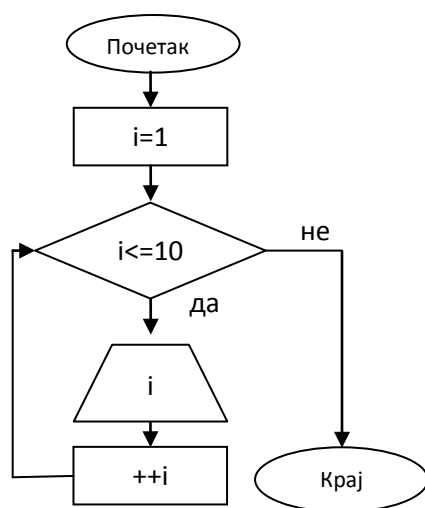
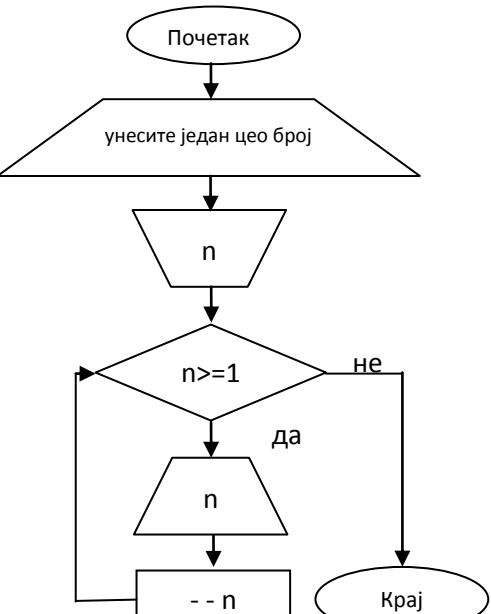


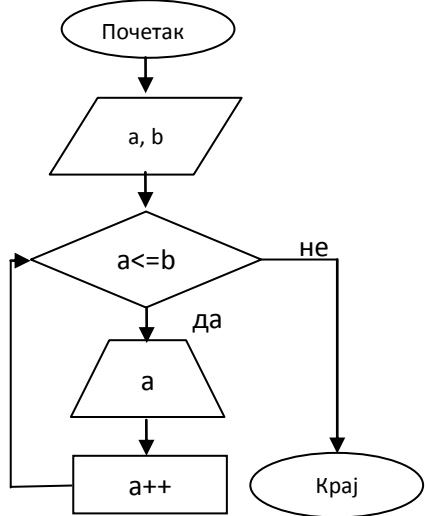
1. Написати програм који ће на екрану штампати 10 целих бројева од 1 до 10.

 <pre> graph TD     Start([Почетак]) --&gt; Init[i=1]     Init --&gt; Cond{i &lt;= 10}     Cond -- да --&gt; Print[/i/]     Print --&gt; Inc[++]     Inc --&gt; Cond     Cond -- не --&gt; End([Крај])   </pre>	<pre> #include &lt;iostream&gt; using namespace std;  int main() {     int i=1;     while(i&lt;=10)     {         cout&lt;&lt;i&lt;&lt;endl;         i++;     }     system("pause");     return 0; }   </pre>
--	---

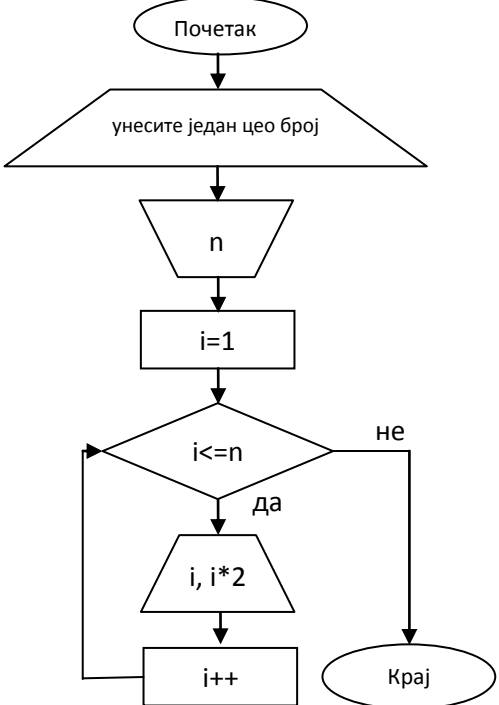
2. Написати програм који ће вршити одбројавање уназад од неког унетог броја n.

 <pre> graph TD     Start([Почетак]) --&gt; Input[/унесите један цео број/]     Input --&gt; Assign[/n/]     Assign --&gt; Cond{n &gt;= 1}     Cond -- да --&gt; Print[/n/]     Print --&gt; Dec[-- n]     Dec --&gt; Cond     Cond -- не --&gt; End([Крај])   </pre>	<pre> #include&lt;iostream&gt; using namespace std;  int main() {     int n;     cout&lt;&lt;"Unesite jedan ceo broj: ";     cin&gt;&gt;n;     while (n&gt;=1){         cout&lt;&lt;n&lt;&lt;endl;         --n;     }     system("PAUSE");     return 0; }   </pre>
---	---

3. Написати програм који ће да штампа целе бројеве у интервалу од **a** до **b**. Дозволити кориснику да сам одабере вредности **a** и **b**.

 <pre> graph TD     Start([Почетак]) --&gt; Input[/a, b/]     Input --&gt; Decision{a &lt;= b}     Decision -- да --&gt; Print[/a/]     Print --&gt; Inc[a++]     Inc --&gt; Decision     Decision -- не --&gt; End([Крај])     </pre>	<pre> #include&lt;iostream&gt; using namespace std;  int main() { int a,b;     cout&lt;&lt;"Unesite broj od kog ce krenuti odbrojavanje: ";     cin&gt;&gt;a;     cout&lt;&lt;"Unesite broj do kog ce trajati odbrojavanje: ";     cin&gt;&gt;b;      while(a&lt;=b){         cout&lt;&lt;a&lt;&lt;endl;         a++;     }      system("PAUSE");     return 0; }     </pre>
---	--

4. Написати програм који ће штампати бројеве од 1 до n и уједно рачунати њихову двоструку вредност и такође и то исписати на излазу.

 <pre> graph TD     Start([Почетак]) --&gt; Input[/унесите један цео број/]     Input --&gt; n[/n/]     n --&gt; i1[i=1]     i1 --&gt; Decision{i &lt;= n}     Decision -- да --&gt; Print[/i, i*2/]     Print --&gt; Inc[i++]     Inc --&gt; Decision     Decision -- не --&gt; End([Крај])     </pre>	<pre> #include &lt;iostream&gt; using namespace std;  main(){      int i, n;     cout&lt;&lt;"Unesite jedan ceo broj: ";     cin&gt;&gt;n;     i=1;     while(i&lt;=n){         cout&lt;&lt;i&lt;&lt;" Dvostruka vrednost "&lt;&lt;2*i&lt;&lt;endl;         i++;     }     system("PAUSE");     return 0; }     </pre>
--	--