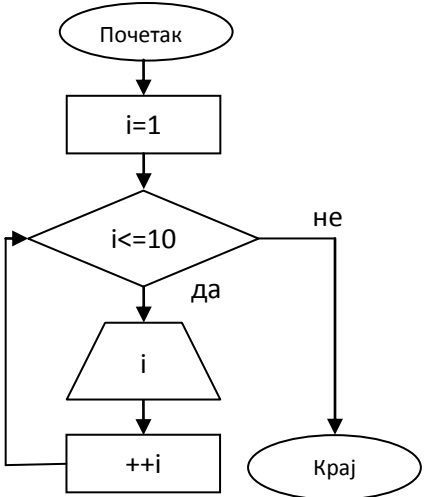
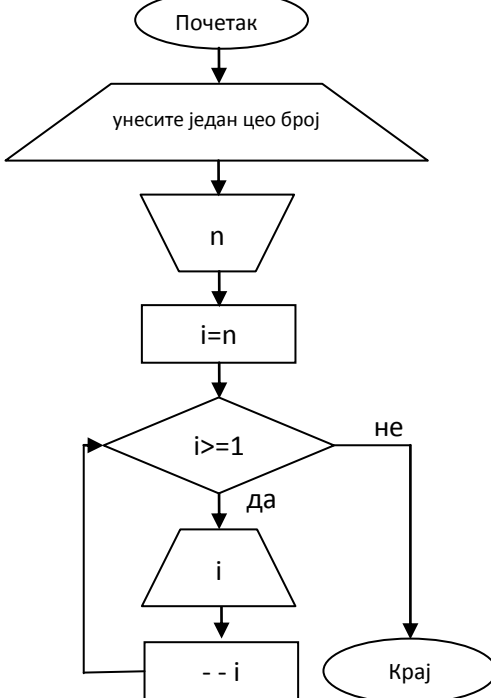


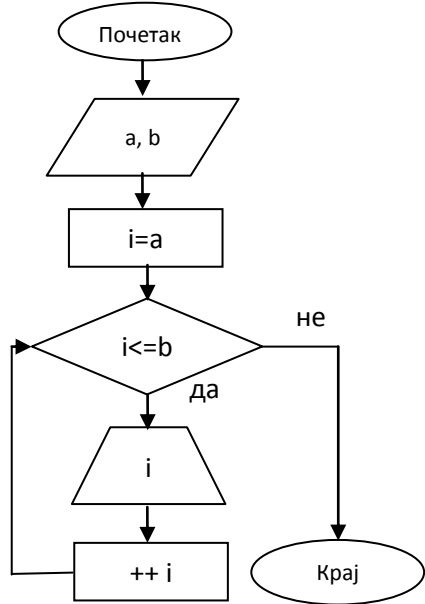
1. Написати програм који ће на екрану штампати 10 целих бројева од 1 до 10.

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

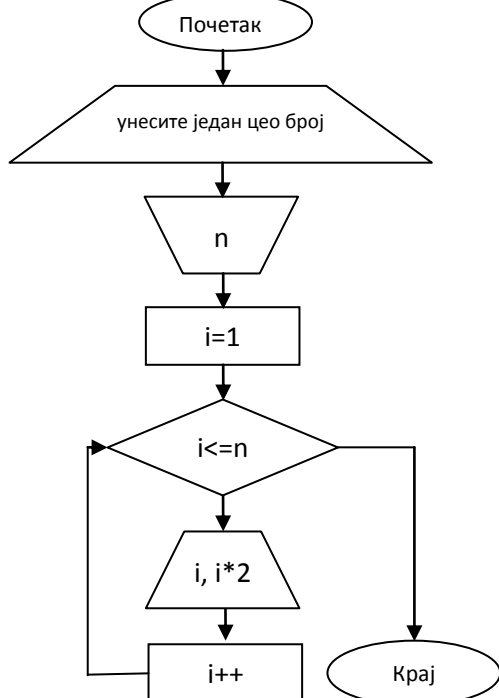
2. Написати програм који ће вршити одбројавање уназад од неког унетог броја n.

 <pre> graph TD Start([Почетак]) --> Input[/унесите један цео број/] Input --> Output[/n/] Output --> Init[i=n] Init --> Cond{i >= 1} Cond -- да --> Print[/i/] Print --> Dec[--i] Dec --> Cond Cond -- не --> End([Крај]) </pre>	<pre> #include<iostream> using namespace std; int main() { int n; cout<<"Unesite jedan ceo broj: "; cin>>n; for(int i=n; i>=1; --i) { cout<<i<<endl; } 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]) --> Input[/a, b/] Input --> Init[i=a] Init --> Decision{i <= b} Decision -- да --> Output[/i/] Output --> Inc[++ i] Inc --> Decision Decision -- не --> End([Крај]) </pre>	<pre> #include<iostream> using namespace std; int main() { int a,b; cout<<"Unesite broj od kog ce krenuti odbrojavanje: "; cin>>a; cout<<"Unesite broj do kog ce trajati odbrojavanje: "; cin>>b; for(int i=a;i<=b;++i) cout<<i<< ", "; 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]) --> Input[/унесите један цео број/] Input --> n[/n/] n --> Init[i=1] Init --> Decision{i <= n} Decision -- да --> Output[/i, i*2/] Output --> Inc[i++] Inc --> Decision Decision -- не --> End([Крај]) </pre>	<pre> #include <iostream> using namespace std; main() { int i,n; cout<<"Unesite jedan ceo broj: "; cin>>n; for(i=1; i<=n; i++) cout<<i<<" Dvostruka vrednost "<<2*i<<endl; system("PAUSE"); return 0; } </pre>
--	--