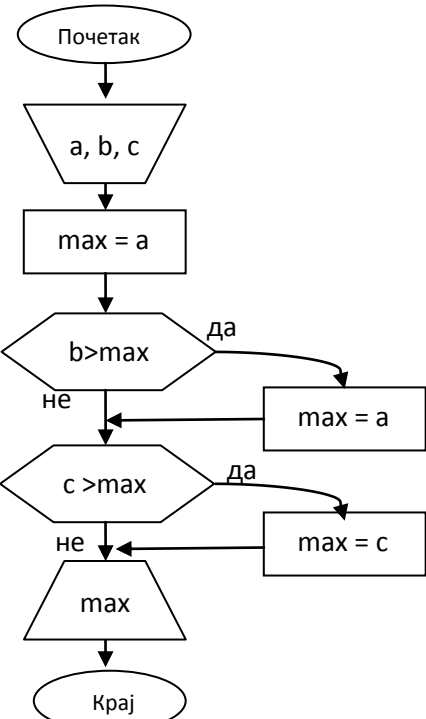
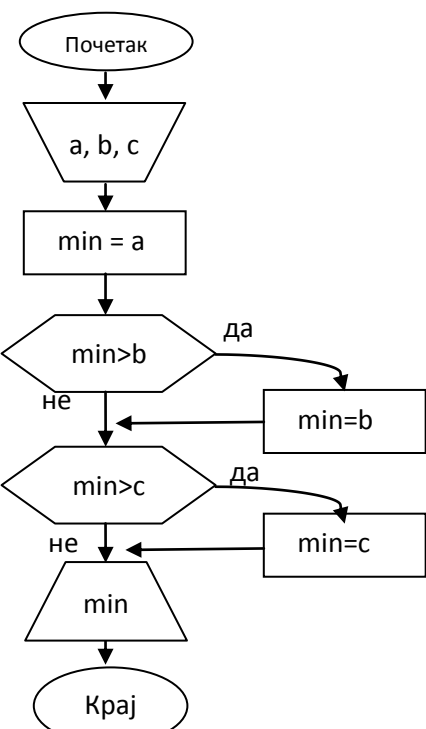


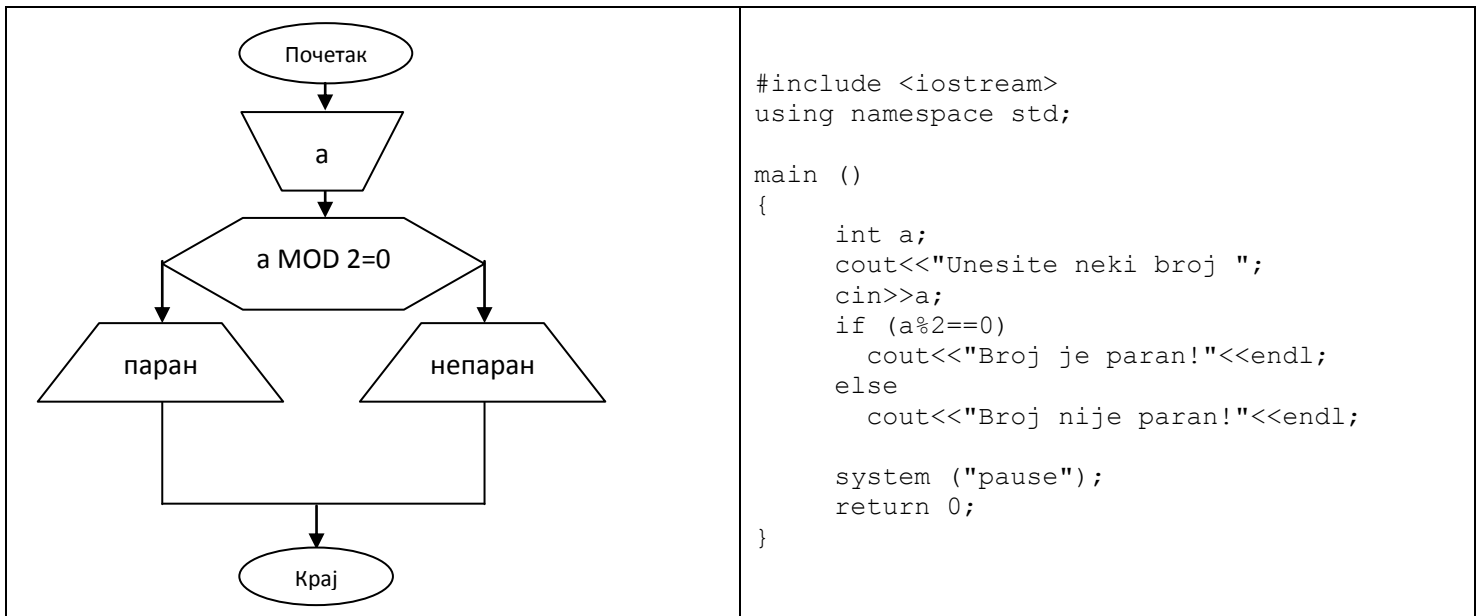
Задатак 1. Написати програм који ће од три унета броја исписати највећи.

 <pre> graph TD Start([Почетак]) --> Input[/a, b, c/] Input --> Init[max = a] Init --> Dec1{b > max} Dec1 -- да --> Assign1[max = a] Dec1 -- не --> Dec2{c > max} Dec2 -- да --> Assign2[max = c] Dec2 -- не --> Output[/max/] Output --> End([Крај]) </pre>	<pre> #include <iostream> using namespace std; main () { double a,b,c,max; cout<<"Unesite prvi broj: "; cin>>a; cout<<"Unesite drugi broj: "; cin>>b; cout<<"Unesite treci broj: "; cin>>c; max=a; if (b > max) max=b; if (c > max) max=c; cout<<"Od brojeva koje ste uneli, najveci je: "<<max<<endl; system ("PAUSE"); return 0; } </pre>
---	--

Задатак 2: Написати програм који ће од три унета броја исписати најмањи.

 <pre> graph TD Start([Почетак]) --> Input[/a, b, c/] Input --> Init[min = a] Init --> Dec1{min > b} Dec1 -- да --> Assign1[min = b] Dec1 -- не --> Dec2{min > c} Dec2 -- да --> Assign2[min = c] Dec2 -- не --> Output[/min/] Output --> End([Крај]) </pre>	<pre> #include <iostream> using namespace std; main () { double a,b,c,min; cout<<"Unesite prvi broj: "; cin>>a; cout<<"Unesite drugi broj: "; cin>>b; cout<<"Unesite treci broj: "; cin>>c; min=a; if (b < min){ min=b; } if (c < min){ min=c; } cout<<"Od brojeva koje ste uneli, najmanji je: "<<min<<endl; } system ("PAUSE"); return 0; } </pre>
---	--

Задатак 3: Написати програм који ће да одреди да ли је унети број паран или не.



Задатак 4: Напишите програм који ће од корисника да тражи да унесе колико има година. У колико корисник унесе број мањи од 18, одштампајте поруку да је малолетан. У колико корисник унесе број већи или једнак броју 18 а мањи од 39, одштампајте поруку да је пунолетан. У колико корисник унесе број година у распону од 39 до 70, одштампајте поруку да су то најбоље године. У колико корисник унесе број већи од 70 одштампајте кориснику поруку да је стар.

