**Лабараториска вежба број 10**

**1 вежба**

#include<iostream>

#include<cmath>

using namespace std;

int korenuvaj(int br) throw (const char\*){

if(br<0)

throw (const char\*) "Negativen broj";

return br;

}

int main(void){

int n;

cout<<"Vnesi cel broj: ";

cin>>n;

try{

int rezultat=korenuvaj(n);

cout<<"Koren na brojot "<<n<<" iznesuva: "<<sqrt(n);

}

catch(const char\* m){

cout<<"Greska: "<<m<<endl;

}

return 0;

}

**Мартин Ристов**

**102620**