POLJA – tip i ime

int – polje cijelih brojeva

float – polje sa decimalnim brojevima

**float drugicB[11]={4.5, 0, 5.0, 0, 3.8, 2.5, 5.0, 0, 4.4, 2.5, 4.9};**

* Svaki broj (član) ima svoje mjesto – to mjesto se zove **INDEKS (POZICIJA)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| LUKAS | NINO | ARON | EMA | IVONA | NIKOLINA | KARLO | IVAN | NINA | NIKOL | LUCA |
| 4.5 | 0 | 5.0 | 0 | 3.8 | 2.5 | 5.0 | 0 | 4.4 | 2.5 | 4.9 |
| **0** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |

* Skupinu, grupu podataka, iste vrste, skupite ih na mjesto i onda s njima radite šta treba
* Polje 2cB i napraviti ću da ima 11 članova
* Za te članove unijeti vaš uspjeh za svakoga

**ZADATKE NAKUCATI (KOPIRATI) U C++ - POKRENUTI, NAPISATI ŠTO RADE**

|  |  |
| --- | --- |
| **PRVI ZADATAK** | **DRUGI ZADATAK** |
| #include <iostream>using namespace std;int main(){ float drugicB[11]={4.5, 0, 5.0, 0, 3.8, 2.5, 5.0, 0, 4.4, 2.5, 4.9}; cout<< "Treći član vašeg polja ima prosjek; " <<drugicB[2] << endl;  system ("pause"); return 0;} | #include <iostream>using namespace std;int main(){ float drugicB[11]={4.5, 0, 5.0, 0, 3.8, 2.5, 5.0, 0, 4.4, 2.5, 4.9}; int i;  for (i=1; i<=10; i++) {  cout<< "Prosjeci u 2.c u B grupi su; " <<drugicB[i] << endl; } system ("pause"); return 0;} |
| **TREĆI ZADATAK** | **ČETVRTI ZADATAK** |
| #include<iostream> #include<cstdlib> using namespace std; int main(){**char polje[6]={'j', 'e', 'l', 'e', 'n', 'a'};** cout<<**polje[0]**<<endl;cout<<polje[1]<<endl; cout<<polje[2]<<endl; cout<<polje[3]<<endl; cout<<polje[4]<<endl;cout<<polje[5]<<endl; system ("pause"); return 0; } | Četvrti zadatak napraviti sami, kao treći – da se ispiše vaše ime i prezime. Paziti koliko ćete članova staviti u polje (u uglate zagrade) – koliko imate slova vašeg imena i prezimena. |
| **PETI ZADATAK** | **ŠESTI ZADATAK** |
| **// UPISATI SAMI PREKO TIPKOVNICE 5 ČLANOVA U POLJE SA FOR PETLJOM****\*Unos članova polja koji na početku nisu deklarirani**#include<iostream> #include<cstdlib> using namespace std; int main(){int polje[5];int i; cout<<"Unesite clanove u polje: "<<endl;**for (i=0; i<5; i++)** *// petlja ima gornju granicu 5, jer se unosi 5 puta neki broj***{ cin>>polje[i]; }**cout<<"Clanovi vaseg polja su: "<<endl;for (i=0; i<5; i++) *// petlja ima gornju granicu 5, jer se ispisuje 5 puta neki broj*{ cout<<polje[i]<<endl; }system ("pause"); return 0; } | #include<iostream> #include<cstdlib> using namespace std; int main(){**int b[3]; // stvaramo polje od 3 člana****cin>>b[0]; // unosi se prvi član na poziciju 0**cout<<endl; **cin>>b[1]; // unosi se drugi član na poziciju 1** **b[2] = b[0] + b[1];** // prvi i drugi član se zbrajaju irezultat se sprema na poziciju 2cout<<endl; **cout<<b[2]<<endl; // ispis vrijednosti sa lokacije 2**system ("pause"); return 0;} |