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 2  cout<<endl;  **cout<<b[2]<<endl; // ispis vrijednosti sa lokacije 2**  system ("pause");  return 0;} |