

{comments on}

Структура вывода студентов без стипендии

```
#include <stdio.h> //необходимо для printf #include <conio.h> //необходимо для getch
#include <iostream.h> //необходимо для cin и cout #include <math.h> void main() { int a;
struct Student //название структуры { char fam[20]; //массив для фамилии char name[20];
//массив для имени int kurs; //переменная для курса int gp; //переменная для группы int
stipendija; ///переменная для стипендии }; Student stud[5]; //в структуре 5 студентов printf
("n*****STRUCTURS*****Student*****nr"); for (int i=0; i<5; i++) { printf("n%d Student",i);
//номер cout<<"n Familija:"; cin>>stud[i].fam; //Ввод фамилии cout<<"n Imja:";
cin>>stud[i].name; //Ввод имени cout<<"n Kurs:"; cin>>stud[i].kurs; //Ввод курса (числом)
cout<<"n Gruppa:"; cin>>stud[i].gp; //Ввод группы (числом) cout<<"n Stipendia rub.(Esli net,
to 0):"; cin>>stud[i].stipendija; //Ввод стипендии (числом) } { cout<<"n*****Report*****n";
cout<<"nVvedite gruppun"; cin>>a; //a=stud[i].gp; for (i=0; i<5; i++) if (stud[i].gp==a) {
printf("nStudent %s %sn",stud[i].fam,stud[i].name); } printf("n*****Studentj bez stipendii*****n");
for (i=0; i<5; i++)//for (int k=0; k<5; k++) if (stud[i].stipendija==0) { printf("nStudent %s
%s",stud[i].fam,stud[i].name); printf("nKurs:=%i",stud[i].kurs);
printf("nStipendija:=%i",stud[i].stipendija); } getch (); } } (function(w, d, n) { w[n] = w[n] || [];
w[n].push({ section_id: 263974, place: "advertur_263974", width: 300, height: 250 }); })(window,
document, "advertur_sections");
```