* Решаване на задачата от контролната
* Задаване на въпроси :

Коя библиотека използваме, за да работим с файлове?

Кои класове използваме, за да четем от и пишем във файлове?

Как местим указателите get и put?

Какви режими за достъп има, обяснения?

* Въвеждане на двоичен и бинарен файл (ios::binary)

struct student {

char name[20];

int fn;

};

student st1 = {"Pesho", 44394}, st2;

Използват се функциите

read/write.

oFileName.write((char\*)&st1, sizeof(student));

iFileName.read((char\*)&st2, sizeof(student));

Искам да прочета данните от двоичен файл със студенти на шестия студент

Ifstream iFile(“file.txt”, ios::in|ios::binary);

IFile.seekp(5, ios::beg);

iFile.read((char\*)&st2, sizeof(student));

* Istream& ignore(streamsize n = 1, int delim = EOF);