Здравейте на всички. Ето условието на курсовата задачка:

Дадена е структура от данни която представлява клас от ученици. В нея има следните променливи:

id-което е поредния номер на ученика в класа

fName- Първото име на ученика

mName-Бащино име на ученика

lName-Фамиля на ученика

egn-ЕГН на ученика

next-указател който сочи към следващата структура (следващият учченик)

Да се реализират функции за:

------------------------------------------------------------

· Добавяне на ученик. Да се има предвид че учениците са подредини по азбучен ред в класа като се започва от номер едно. Функцията добавя ученик на съответното място(не накрая на класа) Пример:

Номер Първо\_име Бащино\_име Фамилия ЕГН

1 Ани Иванова Иванова 1234567890

2 Ани Иванова Златева 1133567891

3 Георги Иванов Георгиев 1133567891

------------------------------------------------------------

· Показване на целия клас в следния вид

Номер Първо\_име Бащино\_име Фамилия ЕГН

------------------------------------------------------------

· Функция която търси по име или част от име. Търси се във всички имена на ученика. Изкарват се резултати във вида

Номер Първо\_име Бащино\_име Фамилия ЕГН

------------------------------------------------------------

· Функция която търси по егн.

Изкарват се резултати във вида

Номер Първо\_име Бащино\_име Фамилия ЕГН

------------------------------------------------------------

Задачата да бъде реализира чрез меню от което да се избират съобтветните действия.

ако има нещо неясно питайте. Надявам се да не се затрудните много!

Поздрави,

Иво