

## пожелателно домашно за шаблонни класове

Да се реализира клас `Sorted<T>`, който реализира "винаги сортиран" масив от елементи `T`. В `Sorted<T>` може да има максимум 128 елемента от тип `T`.

Класът да има методи `add(T& elem)`, `remove (T& elem)` и `print()`, които съответно добавят елемент, махат елемент и отпечатват елементите разделени с нов ред.