УВОД В ПРОГРАМИРАНЕТО – УПРАЖНЕНИЕ №12

20.12.2022

СОФТУЕРНО ИНЖЕНЕРСТВО, ГРУПА 6

АСИСТЕНТ: ЕЛЕНА ТУПАРОВА

ЗА КАКВО ЩЕ СИ ГОВОРИМ ДНЕС?

- Преговор решаване на задачи
- Прости алгоритми за сортиране

$3A\Delta AYA 1 - OT MИНАЛИЯ ПЪТ$

 Да се напише рекурсивна функция, която по даден масив отпечатва "sum triangle" за този масив.

```
Пример: {1, 2, 3, 4, 5}
=> 48
20 28
8 12 16
3 5 7 9
1 2 3 4 5
```

$3A\Delta A4A 2$

Да се напише функция със сигнатура void addNumberToArray(int* array, int& currentNumbersCount, int& arraySize, int number), която добавя числото number в масива array. Ако в масива няма място, да се увеличи размерът му двойно. (currentNumbersCount е текущият брой на заетите позиции в масива, а arraySize – размерът му.)

ЗАДАЧА З

 Да се напише рекурсивна функция, която намира найголемия общ делител на две цели числа, подадени като параметри.

ЗАДАЧА 4

 Да се напише рекурсивна функция, която обръща подаден като параметър символен низ.

ПРОСТИ АЛГОРИТМИ ЗА СОРТИРАНЕ

- Bubble sort
- Selection sort