```
      Табло / Моите курсове / Бакалаври, зимен семестър 2020/2021 / КН / Увод в програмирането, зимен семестър 2020/2021

      / Изпити / Поправителен изпит - задачи

      Започнат на сряда, 18 август 2021, 09:01

      Състояние Завършен

      Приключен на сряда, 18 август 2021, 10:59

      Изминало време 1 час 58 мин.
```

Общи инструкции към задачите

- Задачите трявба да решите на С++.
- Не се позволява използване на функционалност и библиотеки извън тези, декларирани в следните заглавни файлове: <iostream>, <new>, <cstring>, <cmath>
- Съблюдавайте коректни типове на вашите променливи, съобразно условията на задачите.
- Съветваме ви да използвате само материал, изучаван на лекции / упражнения от курса УП. Използването на програмни техники и средства извън този материал е на ваша отговорност за всичко, което не е използвано коректно ще бъдат отнемани точки.
- Следете оставащото ви време за работа. След изтичане на времето няма да може да предадете файловете си. В този смисъл можете да качвате в заданията и частични решения по време на работа и после да ги подменяте.
- Всички масиви, които ползвате, трябва да бъдат с коректна и точна дължина. Грижете се за коректно използване на паметта.
- Осигуряването на валиден вход е ваша задача.

Информация

Общи инструкции

Всяка от задачите трябва да предадете в точно един файл с име -- <факултетен номер>_task<номер> и разширение .cpp. Например, ако факултетният ви номер е 12345 и предавате решението на задача 2 трябва да предадете файл с име `12345 task2.cpp`

Най-отгоре във файла с решението ви трябва да сложите следния коментар. Копирайте го във файла и **попълнете своите данни** срещу всяко от полетата:

```
//
// СУ "Св. Климент Охридски"
// Факултет по математика и информатика
// Курс Увод в Програмирането 2020/21
// Поправителен изпит - задачи
// 2021-08-18
//
// Име:
// ФН:
// Специалност:
// Курс:
// Административна група:
// Използван компилатор:
```

Въпрос 1

Отговорен

От максимално 10,00

Напишете програма, която:

- 1. Въвежда от стандартния вход две цели числа N и M, след това създава в динамичната памет двумерен масив с N реда и M колони, и елементи цели числа. След това прочита елементите на масива.
- 2. В този масив заменя всички елементи, които имат нечетен брой единични битове с 0.
- 3. Премахва от масива всички редове и всички колони, съставени само от нулеви елементи, като премества оставащите на тяхно място и запазва относителния им ред.
- 4. Извежда резултата на екрана.

82213 task1.cpp

Въпрос 2

Отговорен

От максимално 7,00

Напишете функция, която приема като аргументи масив от едноместни предикати над цели числа и масив от цели числа. Тази функция трябва да върне броя на предикатите, които са истина за всички елементи в масива. Демонстрирайте използването на функцията в кратка програма.

Предикат е функция, която връща булев резултат (истина или лъжа). Едноместен предикат над цели числа е такава функция, която има единствен аргумент цяло число.

** 82213 task2.cpp

Въпрос 3

Отговорен

От максимално 13,00

Окръжност в двумерното пространство представяме с три числа с плаваща точка: координати на центъра ѝ и радиус.

В множество окръжности самотна ще наричаме такава окръжност, която няма общи точки с никоя друга окръжност.

Напишете функция, която получава като аргумент масив от произволен брой окръжности и премахва всички самотни в масива окръжности. Резултатът да се получи в **същия** масив.

Напишете програма, която прочита от клавиатурата число N и последователност от N окръжности, премахва самотните чрез написаната функция и извежда резултата на екрана, подреден в нарастващ ред на дължините на окръжностите.

82213 task3.cpp

◀ Анкета за оценка на курс, зимен семестър, 2020/2021

Отиди на ...