

Задача 1.

Предоставен е двоичен файл numbers.dat, в който са записани последователно определен брой цели числа (int) на 64-битова операционна система. Да се валидира дали този файл е коректен и ако е така, да се изкара на конзолата най-голямото от тези числа.

Зад 2. 3-тата от предишното упражнение

Задача 3.

Разглеждаме

```
struct Grades {  
    int fn;  
    char* subject;  
    size_t grade;  
};
```

Предоставени са и тестови данни (task3-template.cpp). Тези данни да с запишат в двоичен файл grade.dat. След това да бъдат прочетени от съответния файл и да се изведе на конзолата по задеден Ф.Н. какви оценки има съответния студент по всички дисциплини.

Зад 4.

<https://docs.google.com/document/d/1RELmFuUfPA82R3Tg9avSO5NDA1EgWZDnNWQnMZmdjbo/edit#heading=h.u7r2707e4esl>