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.

```
Paзглеждаме

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/IRELmFuUfPA82R3Tg9avSO5NDA1EgWZDnNWQnMZmdjbo/edit#heading=h.u7r2707e4esl