

NSU-2023-T02L1e02

Напишите программу, которая находит максимум (наибольшее) из трех значений, размещенных в ячейках памяти a , b и c , и сохраняет результат в ячейке памяти ans :

```
если mem[a] больше, чем mem[b]
    maxOfTwo присвоить mem[a]
иначе
    maxOfTwo присвоить mem[b]

если mem[c] больше, чем maxOfTwo
    maximum присвоить mem[c]
иначе
    maximum присвоить maxOfTwo
```

Проверьте свою программу, размещая разные наборы двоично-дополнительных чисел в ячейках памяти a , b и c .

Заполните шаблон решения, предоставленный в `NSU-2023-T02L1e02.asm`, в котором мы объявили метки a , b , c и ans .

Соглашение о вызовах

Оставьте адрес результата в **r0**. (Это уже закодировано в шаблоне).