

NSU-2023-T02L1e05

Напишите программу, которая использует условие, основанное на значениях в ячейках памяти x и y , чтобы выбрать для исполнения один из двух разных операторов присваивания:

```
если (mem[x] + 5) больше или равно mem[y]
    mem[ans] = 3 * mem[x]
иначе
    mem[ans] = 7 + mem[z] - (2 * mem[y])
```

Заполните шаблон решения, предоставленный в `NSU-2023-T02L1e05.asm`, в котором мы объявили метки x , y и z .

Заполните шаблон решения, предоставленный в `NSU-2023-T02L1e05.asm`, в котором мы объявили метки x , y , z и ans .

Соглашение о вызовах

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