NSU-2023-T00L1e13

Напишите последовательность команд CdM-8, которая вычисляет

$$mem[c] = mem[a] + mem[b]$$

Используйте следующий алгоритм:

```
r1 = a
r1 = mem[a]
r2 = b
r2 = mem[b]
r2 = r1 + r2
r3 = c
mem[r3] = r2
```

Заполните шаблон решения, предоставленный в NSU-2023-T00L1e13.asm, в котором мы объявили метки a, b и c.

Соглашение о вызовах

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