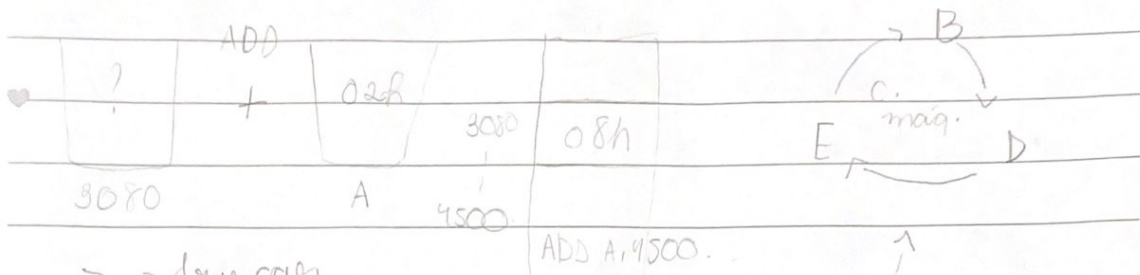


Caroline, chave da fúria - 2874.

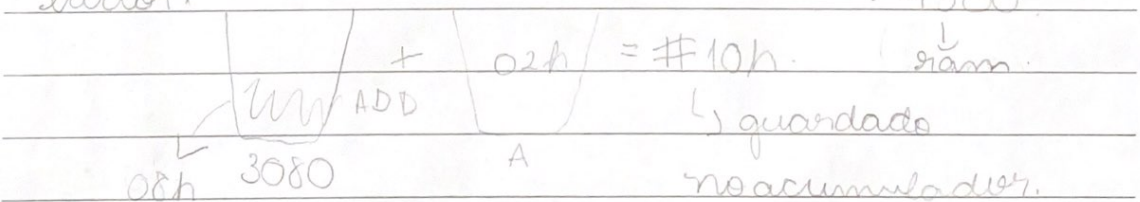


→ descompilar  
(executar) ← decodificar

Ciclo de máquina é um conjunto de ações, especificamente para ajudar na instrução "add".

Neli possuem 6 ciclos, sendo 4 de execução e 2 de busca, todos são superintendidos por pulso de clock.

No nosso caso, utilizamos o "ADD A, 3080", onde a mesma seria executada juntamente com o valor de endereço de memória até o acumulador.



Para chegar nesse resultado, o ciclo de máquina irá com o PC e apontar o valor contido na memória RAM. Depois, o valor é direcionado para o RI (registrado de instrução), e logo é codificado pelo codificador.