Арифметка в 8-разрядном процессоре

Отрицательные числа представляются в допкоде (two's complement) ака коды положительного и отрицательного числа дополняют друг друга до 2^n

$$A + [-A]_{\text{non}} = 2^n$$

Pasted image 20250305103815.png

Вычитание по сути - замена на сложение с дополнением вычитаемого

$$A - B = A + [-B]_{\text{поп}}$$

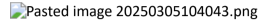
^ Буквально начальная школа лмао

Сложение/вычитание чисел со знаком и без знака в процессоре работает одинаково, что там по операндам и результатам - на разработчике

Способы перевода из допкода в десятичную систему:

- Первод модуля + добавить минус
- Сумма степеней 2, где старший бит имеет вес -2^n

Сложение и вычитание 8-разрядных чисел на уровне процессора



Флаги операций

Для чисел знаковых/беззнаковых:

- **Z (Zero)** Результат = 0
- C (Carry) Перенос при сложении, заём при вычитании
- **H (Half Carry)** Межтетрадный перенос/заём Только для знаковых чисел:
- N (Negative) Результат < 0
- V (Two's complement Overflow) Переполнение допкода
- S (Sign) Знак результата $S=V\oplus N$

Пример (ебал я его переписывать держи скрин):

// Лол той же хернёй занимались лекцию назад, зачем ещё раз???

Pasted image 20250305111302.png

Pasted image 20250305105322.png

Pasted image 20250305105339.png

Сложение/вычитание многобайтовых операндов

Pasted image 20250305105919.png

Алгоритм умножения

; ch:cl = a*b

```
mul:
    clr cl ; C = 0
    clr ch
    ldi n,8
loop:
    clc
    sbrc b, 0
    add ch, a
    ror ch
    ror cl
    lsr b
    dec n
    brne loop
```

Алгоритм (идея считай та же что у умножения стобиком):

Pasted image 20250305110153.png

Деление с восстановлением остатка

```
16-разрядное делимое, 8-разрядные делитель и частное
```

$$C = [AH, AL]/B$$

Проверка на отсутствие переполнения результата: B>AH

Пример (я всё ещё ебал переписывать):

- Pasted image 20250305113415.png
- Pasted image 20250305113422.png