

Математический сопроцессор

Повторите изученный материал по теме регистры математического сопроцессора

https://github.com/ReyRom-Edu/SYSPR/blob/main/asm_math.md

<https://metanit.com/assembler/tutorial/7.1.php>

Выполнить приведенные примеры в отдельных методах одного проекта при помощи ассемблерных вставок и математического сопроцессора.

Загрузите выполненные задания в репозиторий GitHub и отправьте ссылку на данный репозиторий в ответном письме

$$f(x) = \left\lfloor \frac{2x + 4}{3} \right\rfloor$$

$$f(x) = \sin \pi \sqrt{x} + 8$$

$$f(x) = 6 \cos^2 x + 5 \sin x - 7$$

$$f(x) = \log_2 x + \ln x$$

$$f(x) = \sum_{n=1}^x (x^2 + n^2)$$