

задачи на связь fpc и masm

большая часть задач просто на пощупать не переживайте если ничего не понимаете

1. Вспомните сделать процедуру из fpc доступной извне (подсказка надо вспомнить как писать модули)
2. за что отвечает ключевое слово `asm` внутри функции
изучите файл `test_inline_assembly` (можно написать свою ассемблерную вставку)
3. изучить `access_to_rand_example` - в этом примере функция рандома берётся из fpc (компилятор fpc сам подставляет из библиотек) и используется внутри `asm` из которого уже экспортируются функции в головной модуль который получается после компиляции `prant_array`
4. для чего существует директива `$L <имя файла>`
5. откройте файл в директории `firstupr` `firstupr.pas` (необходимо написать процедуру внешнюю для fpc) (решение уже лежит на момент пуша если затрудняетесь)
6. задание аналогично см `secondupr.pas` только попрошу написать во всех соглашениях что мы проходим кроме `fastcall` вместо него `register` так как fpc не работает с ним: `cdecl`, `stdcall`, `pascal`, `register`