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 изве (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 paботает с ним: cdecl, stdcall, pascal, register