

Коллоквиум

- Первая половина лекции 17 апреля
- Длительность – 50 минут
- 6 задач
 - (1) Вычислить размер типа данных, определить смещения полей
 - Массивы, структуры, объединения
 - Выравнивание: Linux/Windows
 - Функции
 - (2) Восстановить прототип функции, включая порядок параметров
 - (3) Реализовать функцию с заданным соглашением / omit frame pointer
 - (4) Выравнивание фрейма, вызов библиотечной функции
 - (5) Рекурсивная функция
 - (6) Восстановить тело функции, обрабатывающей FP
- Каждая задача – от 0 до 6 баллов

| Оценка | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--------|---------|----------|----------|-----------|
| % | [0, 40) | [40, 60) | [60, 80) | [80, 100] |