**Итоговая задача**

1. Выбрать для распараллеливания любой стандартный математический алгоритм.
2. Спроектировать способ распараллеливания выбранного алгоритма, соблюдая все шаги стандартной технологии.
3. Реализовать спроектированный алгоритм гибридной технологией.
4. Провести аналитическую и эмпирическую оценки эффективности результата, доказать их адекватность.