

Фамилия, имя: _____ Группа: _____

Вариант: 1 Дата: 14 мая 2010 г.

Тема: динамическое программирование

Постройте динамическую таблицу для поиска максимальной общей подстроки в строках `аваса` и `авсbab`.

Фамилия, имя: _____ Группа: _____

Вариант: 2 Дата: 14 мая 2010 г.

Тема: динамическое программирование

Постройте динамическую таблицу для поиска максимальной общей подстроки в строках `аваса` и `вбсбса`.

Фамилия, имя: _____ Группа: _____

Вариант: 3 Дата: 14 мая 2010 г.

Тема: динамическое программирование

Постройте динамическую таблицу для поиска максимальной общей подстроки в строках `аваса` и `свасав`.

Фамилия, имя: _____ Группа: _____

Вариант: 4 Дата: 14 мая 2010 г.

Тема: динамическое программирование

Постройте динамическую таблицу для поиска максимальной общей подстроки в строках `аваса` и `абабас`.