## Теоретическая часть

* Вариант цикла for – цикл типа «для каждого» элемента массива или range-basedfor
* Встроенные классы
* Шаблонные встроенные классы
* Понятие о двусвязном списке
* Основные операции с двусвязным списком

## Практическая часть

По аналогии с шаблонным классом **Deque** из предыдущего задания (на базе односвязного списка –класса **List**) разработайте шаблонный класс **Deque** на базедвухсвязного списка **DblList** из классной работы.

Разработайте консольное приложение, в котором продемонстрируйте все операции с этим деком для типов **int**, **char**, **Car** (из задачи о парковке, поля класса – регистрационный номер, цвет, бренд).

# Дополнительно

Запись занятия в формате mp4 можно скачать[**по этой ссылке**](https://cloud.mail.ru/public/Q9Pn/PhL5Wm52k).Материалы занятия в архиве.

<http://cppstudio.com/post/421/>