

Универсальные методы и делегаты



#### Автор курса



Николай Мельничук



MCID: 13038827



### После урока обязательно





Повторите этот урок в видео формате на <u>ITVDN.com</u>

Доступ можно получить через руководство вашего учебного центра

Проверьте как Вы усвоили данный материал на <u>TestProvider.com</u>



Тема

# Универсальные методы и делегаты



#### Выводы

```
public static IEnumerable<TOutput> Map<T, TOutput>(
    this IBuffer<T> buffer, Converter<T, TOutput> converter)
{
    return buffer.Select(i => converter(i));
}
```

```
private void OnItemDiscarded(T discard, T value)
{
    if (ItemDiscarded != null)
    {
       var args = new ItemDiscardedEventArgs<T>(discard, value);
       ItemDiscarded(this, args);
    }
}
public event EventHandler<ItemDiscardedEventArgs<T>> ItemDiscarded;
```



# Смотрите наши уроки в видео формате

#### ITVDN.com



Посмотрите этот урок в видео формате на образовательном портале <u>ITVDN.com</u> для закрепления пройденного материала.

Все курсы записаны сертифицированными тренерами, которые работают в учебном центре CyberBionic Systematics





### Проверка знаний

#### TestProvider.com



TestProvider — это online сервис проверки знаний по информационным технологиям. С его помощью Вы можете оценить Ваш уровень и выявить слабые места. Он будет полезен как в процессе изучения технологии, так и общей оценки знаний IT специалиста.

После каждого урока проходите тестирование для проверки знаний на <u>TestProvider.com</u>

Успешное прохождение финального тестирования позволит Вам получить соответствующий Сертификат.





Q&A



#### Информационный видеосервис для разработчиков программного обеспечения















