Identity授权记录

详细的授权认证包含客户端的图文教程：

<https://www.codeproject.com/Articles/1224635/Custom-Authentication-and-Authorization-in-Asp-N>

下面作为对于晓晨master和金焰的世界的博文的补充理解：

**RocketRobin**的identity授权认证讲解，基于policy 的方式

Identity基本概念讲解:

<https://segmentfault.com/a/1190000014966349>

Identity注册登录，Claim的用法：

<https://segmentfault.com/a/1190000014994859>

Identity认证的过程：

<https://segmentfault.com/a/1190000015080944>

Identity授权基于policy全过程：

<https://segmentfault.com/a/1190000015649640>

**雨夜朦胧**的identity授权流讲解，可以详细了解以方便施行自己的授权逻辑，可以更好的。

Jwt token 讲解：

<https://www.cnblogs.com/RainingNight/p/jwtbearer-authentication-in-asp-net-core.html>

授权入门讲解：

<https://www.cnblogs.com/RainingNight/p/authorization-in-asp-net-core.html>

授权策略如何被执行细节流程和源码的讲解：

<https://www.cnblogs.com/RainingNight/p/authorize-how-to-work-in-asp-net-core.html>

动态授权的方式：

<https://www.cnblogs.com/RainingNight/p/dynamic-authorization-in-asp-net-core.html>

**Token定义相关**

返回token的方式：

<https://stackoverflow.com/questions/50924029/identityserver4-requesting-a-jwt-access-bearer-token-using-the-password-grant#>

金焰的世界 jwt token讲解：

<https://www.cnblogs.com/jackcao/p/10195351.html>

自定义token内容的方式：

<http://www.csharpkit.com/2017-11-06_93657.html>

对API进行保护

<https://blog.csdn.net/sd7o95o/article/details/85501495>