React

React是由Facebook维护的一套框架，并且引用到Instagram

React只是我们熟悉的MVC框架中的V层，只是视图层面的一个框架，所以学起来很简单，只有两个api（createElement，createClass，render）

它与angular相比

比如页面（HTML）是一辆汽车，angular做就是给添加指令，相当于为汽车添加一些金矿，提高它的马力等等，就是在原有的基础上增加一些新的功能，看上去很高大上，但是造成一些性能的消耗。

React则不同，相当于另外创建一辆汽车，这汽车很简单只有四个轱辘，一个座子，所以不需要太多的性能就能开动它。

React是创建一个虚拟的dom，这个dom不是真正页面中dom元素（实际上是一个js对象，用js对象存储dom上的信息，因此比真实的dom小的多，因为它只记录一些必要信息）

操作一个虚拟dom需要的性能远小于操作一个真实的dom需要的性能

在前端开发一个web应用与开发一个网站不同，web应用通常是一个单页面的，因此每次做一些交互会涉及dom的操作，因此无节制的操作dom严重影响了页面的性能，如果我们只操作这些虚拟dom（此时会很好降低性能的消耗），在必要的时候将这些需要展现的视图渲染到页面中会优化这些性能问题（reconciliation）

React在优化上做了两点

一点是渲染时性能的优化（主要是虚拟dom）

第二点是开发时的优化，React的理念有了虚拟dom，因此不要依赖于哪个端，因此它的理念就是一处开发处处使用，如何将虚拟dom渲染到某个端上需要引入不同的插件，调用不同的render方法

本套课程主要讨论的是浏览器端，所以需要两个库

React库，主要用来创建虚拟dom

React-dom库，将虚拟dom渲染浏览器上

体验React

要安装两个库

React对象有个createElement方法，在这个方法中我们可以定义一个虚拟dom

第一个参数表示虚拟dom的名称（任意的元素名称：div，a，li等等，还可以是一个组件的名称）

第二个参数表示虚拟dom上一些必要的属性（比如id，classname，title，等等一些必要的属性）

第三个参数表示该虚拟dom中所有子元素（定义文本节点，我们可以直接书写不用createElement）

返回值是虚拟dom

ReactDOM中的render方法

是将虚拟dom渲染到页面中的一个方法

第一个参数：表示虚拟dom

第二个参数：表示真实dom容器元素

第三个参数：是一个回调函数 5.31第二节

**组件**

如果一个虚拟dom复用多次，通常我们将它封装在一个组件中

通常用组件创建一组虚拟dom

创建组件的方法是createClass

参数是一个对象，对象中的属性和方法是对组件的说明

有一个属性叫render方法，是将组件中的虚拟dom输出的，所以我们将虚拟dom定义在render方法中

组件名称通常第一个字母大写

Render

返回值是虚拟dom树

作用域是组件当前对象

通常将组件渲染到页面中要将组件转化成一个虚拟dom，要调用createElement方法转化

JSX语法

解决创建一个虚拟dom成本过大的问题

jsx语法就是让我们书写html元素中标签的方式来定一个虚拟dom，在html中如何书写元素，我们就怎么书写虚拟dom元素

html中定义id是app的div： <div id=”app”></div>

在jsx语法中我们定义一个div： <div id=”app”></div>

但是js不支持这个语法，所以我们需要一些编译的插件或者使用工程化工具编译

工程化工具，我们用babel2插件解析

对于React的jsx语法，我们为了语义化文件，所以我们通常将文件拓展名定义为jsx

首字母大写

嵌套

求值表达式

驼峰命名法

htmlFor和className