1.webpack bundle.js分析：

webpack 打包出来的bundle.js是一个自执行函数，

函数参数传入了一个对象，

对象中的每一个key是模块名称(文件名)，

value是一个函数，对应一个commonjs模块，

函数里的的所有require语句被改写成了

\_\_webpack\_require\_\_

在自执行函数中有\_\_webpack\_require\_\_的定义

(function(modules{

function \_\_webpack\_require\_\_(){…}

…

})({

‘./src/index.js’(function(module,exports,\_\_webpack\_require\_\_){eval(‘…’)})

‘./src/show.js’:

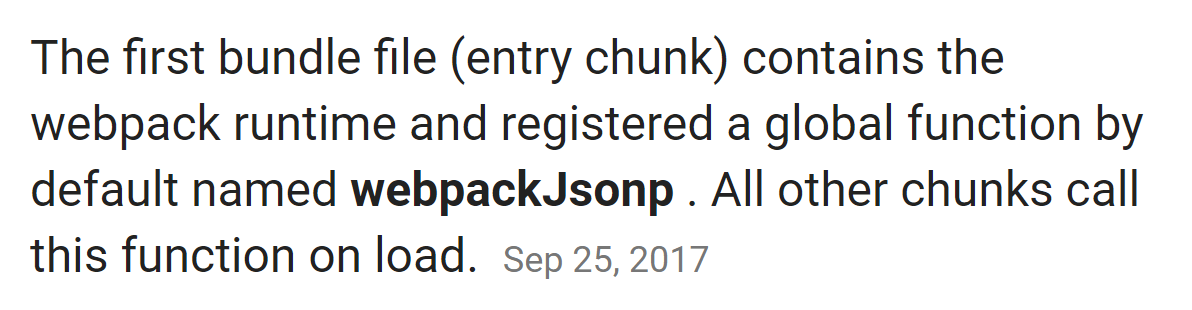
})

2.动态加载的bundle.js分析：

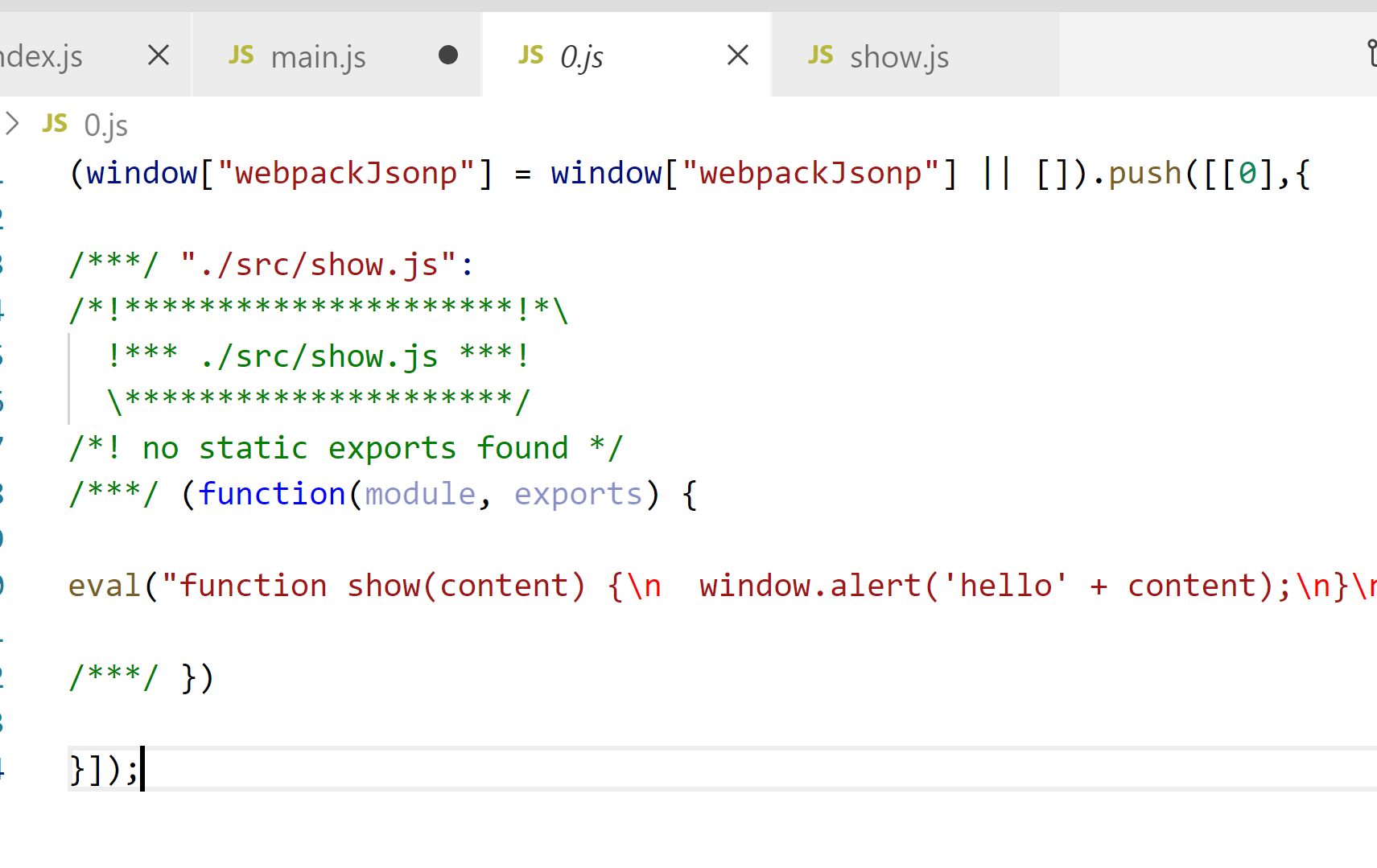
除了main.js，还生成了0.js



what is webpackjsonp?



1. js:



window.webpackjsonp是一个数组，数组推入了一个数组，数组第一个元素是[0] 第二个元素是对象，键是名称 值是函数

打包出来的bundle.js是一个自执行函数

参数是一个对象，对象的键是 名字，val是函数，和上面一样，就是函数体里面多了一些其它的函数

(function(modules{

function \_\_webpack\_require\_\_(){…}

…

})({

‘./src/index.js’(function(module,exports,\_\_webpack\_require\_\_){eval(‘…’)})

‘./src/show.js’:

})