

node中的模块导入导出

```
1 // console.log(arguments.callee.toString());
2
3 // 对于用户自定义的模块一定要写成相对路径
4 // const calc = require('./module/calc.js')
```

导出

```
1 module.exports=CallTracker
2 //或者
3 module.exports.callo=CallTracker// 这样可以导出多个 外面会包一层大括号 不推荐使用
```

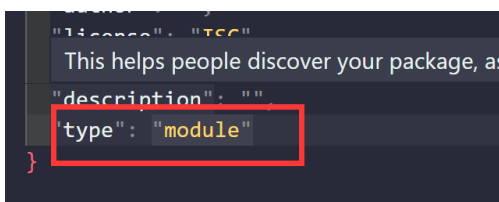
导入模块

```
1 let call=require('./value')
2 console.log(call.call.add(1,2));
```

es6中的导入导出

在导出前要修改规范的模式为esm模式因node.js默认使用commonjs的规范

node init -y 后 在package.json里面修改



//修改type属性

默认导出

默认导出在引入的时候可以随意使用变量名

注意 ✖ 只能有一个默认导出否则会报语法错误

export default

```
1 let user = {
2   name: 'jack',
3   age: 'nan',
```

```
4     address: 'chngq'  
5 }  
6 //默认导出，引入的时候可以随意使用变量名  
7 export default user  
8
```

名字导出

export

```
1 //导出有名字的模块，引入的时候变量名不能随意去写，并且变量名要用{}包起来  
2 export let mole={  
3     dataname: 'ooo'  
4 }
```

导入