





JSEXPRTPROTOCOL

JSEXTRAS

```
142 @protocol JSExportTest <JSExport>
143 //用宏转换下, 将JS函数名字指定为add;
144 JSExportAs(add, - (NSInteger)add:(NSInteger)a b:(NSInteger)b);
145
146 @property (nonatomic, assign) NSInteger sum;
147
148 @end
149
150 //调用
151 [self.context evaluateScript:@"OCObj.sum = OCObj.add(2,3)"];
152
153
```





























































































































## JSEXPORTAS

```
142 @protocol JSExportTest <JSExport>  
143 //用宏转换下, 将JS函数名字指定为add;  
144 JSExportAs(add, - (NSInteger)add:(NSInteger)a b:(NSInteger)b);  
145  
146 @property (nonatomic, assign) NSInteger sum;  
147  
148 @end  
149  
150 //调用  
151 [self.context evaluateScript:@"OCObj.sum = OCObj.add(2,3)"];  
152  
153
```

这样相当于用 JSExportAs 宏, 为 Objective-C 方法名, 取了一个 Javascript 可以调用的别名

JAVASCRIPTCORE

---

# JAVASCRIPTCORE 内存管理