

刘海屏适配

`window.screen.height - window.innerHeight` 获取浏览器状态栏高度

发布时间：2017-07-05      浏览：26065 次

判断是否支持沉浸式

Y:nav高度+状态栏高度

N:原始高度

## 实现过程

1、改写manifest.xml，在plus对象内增加：

```
"plus": {  
    "statusbar": {"immersed": true},
```

2、判断系统是否支持沉浸式，并改写对应头部的padding-top:

hui 框架实例：

```
hui.plusReady(function() {  
    //判断是否支持沉浸式  
    var isImmersedStatusbar =  
plus.navigator.isImmersedStatusbar();  
    console.log(isImmersedStatusbar);  
    //获取系统状态栏高度  
    var StatusBarHeight =  
plus.navigator.getStatusbarHeight();  
    console.log(StatusBarHeight);  
    hui('.hui-header').css({'paddingTop':StatusBarHeight +  
'px'});  
    hui('#hui-back').css({'top':StatusBarHeight+'px'});  
});
```

hui 快速实现沉浸式

```
hui.immersedStatusbar();
```

//说明 在hui.js 中直接执行即可生效至整个APP，如果只需指定页面实现则在指定页面执行此函数即可！

## mui 框架实现沉浸式

```
mui.plusReady(function() {  
    //判断是否支持沉浸式  
    var isImmersedStatusbar =  
plus.navigator.isImmersedStatusbar();  
    console.log(isImmersedStatusbar);  
    //获取系统状态栏高度  
    var StatusBarHeight =  
plus.navigator.getStatusbarHeight();  
    console.log(StatusBarHeight);  
    var headerH = h('.mui-bar-nav').eq(0).height();  
    console.log(headerH);  
    h('.mui-bar-nav').eq(0).css({height: (headerH +  
StatusBarHeight)+'px',  
'paddingTop':StatusBarHeight+'px'});  
});
```