\_\_\_\_\_

每隔3个字符 +空格 格式化字符串的方法

## 期望金额 823 699

```
-(void)hdshkfhdsk:(NSMutableString *)String
    if ([String rangeOfString:@"."].location !=NSNotFound) {
                 如果是 100 为后缀的也就是正常的金额
       //
            确定是从第几位开始加(String2.length-3)%3=0的时候 从第三位开始
1的时候 从第二位 2的时候从第三位
       switch ((String.length-3)%3) {
           case 0:
               // 因为 100 和 00 前面 3位是不需要加符号 如: 578, 687, 687,
687, 687.00 所以 (String.length-6)
                            判断这个字符串加几个符号
               for (int i=0; i<(String.length-6); i+=3) {</pre>
                   [String insertString:@" " atIndex:(i++)+3];
_moneyLable.text=[NSString stringWithFormat:@"%@",String];
               }
           }
               break;
```

```
case 1:
               for (int i=1; i<(String.length-6)+1; i+=3) {</pre>
                   [String insertString:@" " atIndex:i++];
                   _moneyLable.text=[NSString
stringWithFormat:@"%@",String];
               }
           }
               break;
           case 2:
           {
               for (int i=1; i<(String.length-6)+1; i+=3) {</pre>
                   [String insertString:@" " atIndex:(i++)+1];
                   _moneyLable.text=[NSString
stringWithFormat:@"%@",String];
               }
           }
               break;
           default:
               break;
       }
   }else{
       //
                 如果不是。XX为后缀的
       // 因为是从前往后加符号 所以先确定是从第几位开始加
(String2.length-3)%3=0的时候 从第三位开始 1的时候 从第二位 2的时候从第三位
       switch ((String.length-3)%3) {
           case 0:
               // 因为 100 和 00 前面 3位是不需要加符号 如: 578, 687, 687,
687, 687 所以 (String.length-3)
                             判断这个字符串加几个符号
               for (int i=0; i<(String.length-3); i+=3) {</pre>
                   [String insertString:@" " atIndex:(i++)+3];
                   _moneyLable.text=[NSString
stringWithFormat:@"%@",String];
```

```
NSLog(@"%d",String.length);
             }
                 break;
             case 1:
             {
                 for (int i=1; i<(String.length-3)+1; i+=3) {</pre>
                     [String insertString:@" " atIndex:i++];
                     _moneyLable.text=[NSString
stringWithFormat:@"%@",String];
                 }
             }
                 break;
             case 2:
                 for (int i=1; i<(String.length-3)+1; i+=3) {</pre>
                     [String insertString:@" " atIndex:(i++)+1];
                     _moneyLable_text=[NSString
stringWithFormat:@"%@",String];
                 }
             }
                 break;
             default:
                 break;
        }
    }
}
```

该文档由 北京-2蛋-银恭敬 整理, 欢迎大家找我一起探讨