## Html 富文本高度的正确计算

- 1. 问题: label 或 textview 可以利用富文本显示 html 内容,那么具体需要定义多大 的控件来显示呢,这需要对 html 进行文本的大小计算,这和普通文本大小计算不太 一样。对比如下:
- 2. 普通文本: 17 号字体的普通文本字符串 str

}

```
-(CGRect)JiSuanBoundsWithString:(NSString*)str{
    CGRect rect= [str boundingRectWithSize:CGSizeMake(IEW_WIDTH-100, MAXFLOAT) options:NSStringDrawingUsesLineFragmentOrigin |
       NSStringDrawingUsesFontLeading attributes:@{NSFontAttributeName: [UIFont systemFontOfSize:17]} context:nil];
    return rect:
  }
 html 文本: 16 号字体的 html 字符串 str
-(CGRect)jiSuanNieRongHeght:(NSString *)str
 NSString *stringData=[NSString stringWithFormat:@"<style>*{font-size:16px;}</style>%@",str];
 NSAttributedString * attrStr = [[NSAttributedString alloc] initWithData:[stringData dataUsingEncoding:NSUnicodeStringEncoding] options:@{
    NSDocumentTypeDocumentAttribute: NSHTMLTextDocumentType } documentAttributes:nil error:nil];
 CGRect rect = [attrStr boundingRectWithSize:CGSizeMake(IEW_WIDTH-100, MAXFLOAT) options:NSStringDrawingUsesLineFragmentOrigin |
    NSStringDrawingUsesFontLeading context:nil];
// CGRect rect= [self attriButedStrMarkSize:attrStr];
 return rect;
```