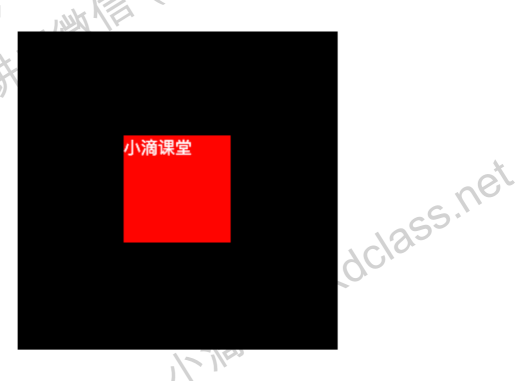
实现垂直居中的几种方法(包含css3新特性flex布局)

1.position: absolute绝对定位

已知子元素高度:

```
.parent
    position: relative;
     width: 300px;
     height: 300px;
     background: #000;
}
.son {
     position: absolute;
                while (xdclass-anna)
     top: 50%;
     left: 50%;
     width: 100px;
     height: 100px;
     margin-top: -50px;
     margin-left: -50px;
     background: red;
     color:#fff;
}
```

o 效果如下图





• 未知子元素高度:

```
.parent {
      position: relative;
      width: 300px;
      height: 300px;
      background: #000;
}
.son {
      position: absolute;
      top: 50%;
      left: 50%;
      transform: translate(-50%,-50%);
      background: red;
      color: #fff;
```

o 效果如下图:



这两种方法均可达到垂直居中的效果,第一种是利用绝对定位+margin来设置的,第二种是利用决定定位 Jix果 Adclass. +translate来设置,可以看到第二种不需要去计算宽高值的实际大小,直接用百分比即可达到效果

2.利用table-cell



元素变成表格形式,之后用vertical-align:middle对子元素设置垂直居中

```
.parent {
               display: table-cell;
               vertical-align: middle;
               text-align: center;
               width: 300px;
               height: 300px;
               background: #000;
             }
             .son {
                   background: red;
                 color: #fff;
效果如下:
```



3.利用css3的flex布局



```
.parent {
    display: flex;
    align-items: center;
    justify-content: center;
    width: 300px;
    height: 300px;
    background: #000;
}
.son {
    background: red;
    color: #fff;
}
```

● 效果如下





