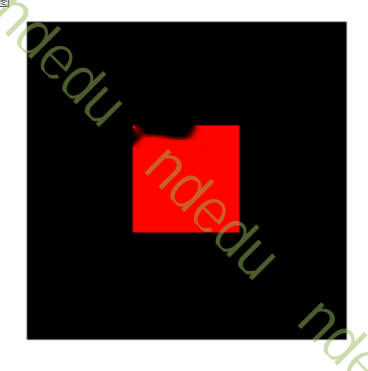
## 实现垂直居中的几种方法(包含css3新特性flex布局)

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;
     top: 50%;
     left: 50%;
     width: 100px;
     height: 100px;
     margin-top: -50px;
     margin-left: -50px;
     background: red;
     color:#fff;
```

o 效果如下图

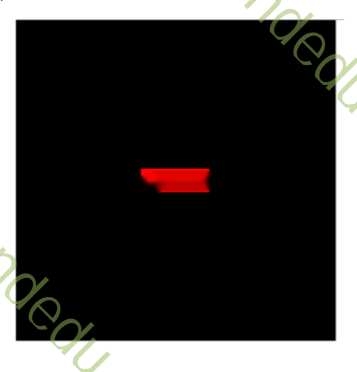


• 未知子元素高度:

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

## 。 效果如下图:

70004



7000

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+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

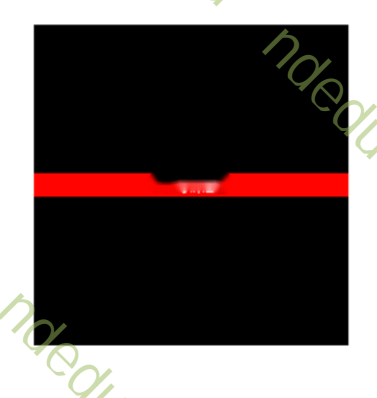
利用table-cell将元素变成表格形式,之后用vertical-align: middle对子元素设置垂直居中

• 代码如下:

```
.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:

7000



3.利用css3的flex布局

这里运用到了css3的flex布局,align-items将子元素垂直居中,之后justify-content则设置水平居中

• 代码如下:

```
.parent {
     display: flex;
     align-items: center;
      justify-content: center;
     width: 300px;
     height: 300px;
                      70000
     background: #000;
}
.son {
     background: red;
     color: #fff;
}
```

● 效果如下

