**align-self**

* **版本：CSS3**
* 媒体：视觉
* [Issues](https://github.com/doyoe/css-handbook/issues)
* [Pull Requests](https://github.com/doyoe/css-handbook/pulls)

Base Browsers: IE6.0+, Firefox2.0+, Chrome4.0+, Safari6.0+, Opera15.0+

**语法：**

**align-self**：auto | flex-start | flex-end | center | baseline | stretch

**默认值**：auto

**适用于**：flex子项

**继承性**：无

**动画性**：是

**计算值**：如果值为「auto」，则计算值为父元素的 <' [align-items](http://css.doyoe.com/properties/flex/align-items.htm) '> 值，否则为指定值。

**取值：**

auto：

如果'align-self'的值为'auto'，则其计算值为元素的父元素的'align-items'值，如果其没有父元素，则计算值为'stretch'。

flex-start：

弹性盒子元素的侧轴（纵轴）起始位置的边界紧靠住该行的侧轴起始边界。

flex-end：

弹性盒子元素的侧轴（纵轴）起始位置的边界紧靠住该行的侧轴结束边界。

center：

弹性盒子元素在该行的侧轴（纵轴）上居中放置。（如果该行的尺寸小于弹性盒子元素的尺寸，则会向两个方向溢出相同的长度）。

baseline：

如弹性盒子元素的行内轴与侧轴为同一条，则该值与'flex-start'等效。其它情况下，该值将参与基线对齐。

stretch：

如果指定侧轴大小的属性值为'auto'，则其值会使项目的边距盒的尺寸尽可能接近所在行的尺寸，但同时会遵照'min/max-width/height'属性的限制。

**说明：**

**定义flex子项单独在侧轴（纵轴）方向上的对齐方式。**

* 对应的脚本特性为**alignSelf**。
* 