

何时使用 {#when-to-use}

- 对不同章节的文本段落进行分割。
- 对行内文字/链接进行分割，例如表格的操作列。

代码演示

水平分割线

```
import React from 'react';
import { Divider } from 'antd';

const App: React.FC = () => (
  <>
    <p>
      Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed nonne
      merninisti licere mihi ista
      probare, quae sunt a te dicta? Refert tamen, quo modo.
    </p>
    <Divider />
    <p>
      Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed nonne
      merninisti licere mihi ista
      probare, quae sunt a te dicta? Refert tamen, quo modo.
    </p>
    <Divider dashed />
    <p>
      Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed nonne
      merninisti licere mihi ista
      probare, quae sunt a te dicta? Refert tamen, quo modo.
    </p>
  </>
);

export default App;
```

带文字的分割线

```
import React from 'react';
import { Divider } from 'antd';

const App: React.FC = () => (
  <>
    <p>
      Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed nonne
      merninisti licere mihi ista
```

```

    probare, quae sunt a te dicta? Refert tamen, quo modo.
  </p>
  <Divider>Text</Divider>
  <p>
    Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed nonne
    merninisti licere mihi ista
    probare, quae sunt a te dicta? Refert tamen, quo modo.
  </p>
  <Divider orientation="left">Left Text</Divider>
  <p>
    Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed nonne
    merninisti licere mihi ista
    probare, quae sunt a te dicta? Refert tamen, quo modo.
  </p>
  <Divider orientation="right">Right Text</Divider>
  <p>
    Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed nonne
    merninisti licere mihi ista
    probare, quae sunt a te dicta? Refert tamen, quo modo.
  </p>
  <Divider orientation="left" orientationMargin="0">
    Left Text with 0 orientationMargin
  </Divider>
  <p>
    Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed nonne
    merninisti licere mihi ista
    probare, quae sunt a te dicta? Refert tamen, quo modo.
  </p>
  <Divider orientation="right" orientationMargin={50}>
    Right Text with 50px orientationMargin
  </Divider>
  <p>
    Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed nonne
    merninisti licere mihi ista
    probare, quae sunt a te dicta? Refert tamen, quo modo.
  </p>
</>
);

export default App;

```

分割文字使用正文样式

```

import React from 'react';
import { Divider } from 'antd';

```

```

const App: React.FC = () => (
  <>
    <p>
      Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed nonne
      merninisti licere mihi ista
      probare, quae sunt a te dicta? Refert tamen, quo modo.
    </p>
    <Divider plain>Text</Divider>
    <p>
      Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed nonne
      merninisti licere mihi ista
      probare, quae sunt a te dicta? Refert tamen, quo modo.
    </p>
    <Divider orientation="left" plain>
      Left Text
    </Divider>
    <p>
      Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed nonne
      merninisti licere mihi ista
      probare, quae sunt a te dicta? Refert tamen, quo modo.
    </p>
    <Divider orientation="right" plain>
      Right Text
    </Divider>
    <p>
      Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed nonne
      merninisti licere mihi ista
      probare, quae sunt a te dicta? Refert tamen, quo modo.
    </p>
  </>
);

export default App;

```

垂直分割线

```

import React from 'react';
import { Divider } from 'antd';

const App: React.FC = () => (
  <>
    Text
    <Divider type="vertical" />
    <a href="#">Link</a>
    <Divider type="vertical" />
    <a href="#">Link</a>
  </>
);

```

```
    </>
  );

  export default App;
```

样式自定义

Debug

```
import React from 'react';
import { Divider } from 'antd';

const App: React.FC = () => (
  <>
    <Divider style={{ borderWidth: 2, borderColor: '#7cb305' }} />
    <Divider style={{ borderColor: '#7cb305' }} dashed />
    <Divider style={{ borderColor: '#7cb305' }} dashed>
      Text
    </Divider>
    <Divider type="vertical" style={{ height: 60, borderColor: '#7cb305' }}
  />
    <Divider type="vertical" style={{ height: 60, borderColor: '#7cb305' }}
  dashed />

    <div style={{ display: 'flex', flexDirection: 'column', height: 50,
  boxShadow: '0 0 1px red' }}>
      <Divider style={{ background: 'rgba(0,255,0,0.05)' }}
  orientation="left">
        Text
      </Divider>
    </div>
  </>
);

export default App;
```

组件 Token

Debug

```
import React from 'react';
import { ConfigProvider, Divider } from 'antd';

const App: React.FC = () => (
  <ConfigProvider
    theme={{
```

```

    token: {
      margin: 24,
      marginLG: 48,
      lineWidth: 5,
      colorSplit: '#1677ff',
    },
    components: {
      Divider: {
        verticalMarginInline: 16,
        textPaddingInline: 16,
        orientationMargin: 0.2,
      },
    },
  }}
>
<p>
  Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed nonne
merninisti licere mihi ista
  probare, quae sunt a te dicta? Refert tamen, quo modo.
</p>
<Divider>Text</Divider>
<p>
  Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed nonne
merninisti licere mihi ista
  probare, quae sunt a te dicta? Refert tamen, quo modo.
</p>
<Divider orientation="left">Left Text</Divider>
<p>
  Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed nonne
merninisti licere mihi ista
  probare, quae sunt a te dicta? Refert tamen, quo modo.
</p>
<Divider orientation="right">Right Text</Divider>
<p>
  Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed nonne
merninisti licere mihi ista
  probare, quae sunt a te dicta? Refert tamen, quo modo.
</p>
<Divider orientation="left" orientationMargin="0">
  Left Text with 0 orientationMargin
</Divider>
<p>
  Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed nonne
merninisti licere mihi ista
  probare, quae sunt a te dicta? Refert tamen, quo modo.
</p>

```

```

    <Divider orientation="right" orientationMargin={50}>
      Right Text with 50px orientationMargin
    </Divider>
  <p>
    Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed nonne
    merninisti licere mihi ista
      probare, quae sunt a te dicta? Refert tamen, quo modo.
    </p>
  </ConfigProvider>
);

export default App;

```

变体

```

import React from 'react';
import { Divider } from 'antd';

const App: React.FC = () => (
  <>
    <p>
      Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed nonne
      merninisti licere mihi ista
        probare, quae sunt a te dicta? Refert tamen, quo modo.
      </p>
      <Divider style={{ borderColor: '#7cb305' }}>Solid</Divider>
    <p>
      Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed nonne
      merninisti licere mihi ista
        probare, quae sunt a te dicta? Refert tamen, quo modo.
      </p>
      <Divider variant="dotted" style={{ borderColor: '#7cb305' }}>
        Dotted
      </Divider>
    <p>
      Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed nonne
      merninisti licere mihi ista
        probare, quae sunt a te dicta? Refert tamen, quo modo.
      </p>
      <Divider variant="dashed" style={{ borderColor: '#7cb305' }} dashed>
        Dashed
      </Divider>
    <p>
      Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed nonne
      merninisti licere mihi ista
        probare, quae sunt a te dicta? Refert tamen, quo modo.
    </p>
  </>
);

```

```
        </p>
      </>
    );

export default App;
```

API

通用属性参考：[通用属性](#)

参数	说明	类型	默认值	版本
children	嵌套的标题	ReactNode	-	
className	分割线样式类	string	-	
dashed	是否虚线	boolean	false	
variant	分割线是虚线、点线还是实线	dashed dotted solid	solid	5.20.0
orientation	分割线标题的位置	start end center	center	start end: 5.24.0
orientationMargin	标题和最近 left/right 边框之间的距离，去除了分割线，同时 orientation 不能为 center。如果传入 string 类型的数字且不带单位，默认单位是 px	string number	-	
plain	文字是否显示为普通正文样式	boolean	false	4.2.0
style	分割线样式对象	CSSProperties	-	
type	水平还是垂直类型	horizontal vertical	horizontal	

主题变量（Design Token）