

利用Media Query

來設定不同螢幕寬，元素之寬度要是多少





```
// 1 column
```

```
@media (max-width: 300px) {  
    .container .ele{  
        width: 100%;  
    }  
}
```

```
// 2 column
```

```
@media (min-width: 300px) and (max-width: 600px) {  
    .container .ele{  
        width: 50%;  
    }  
}
```

```
// 3 column
```

```
@media (min-width: 600px) {  
    .container .ele{  
        width: 33%;  
    }  
}
```







Sassy CSS(SCSS)

```
// 1 column
@media (max-width: 300px) {
  .container .ele{
    width: 100%;
  }
}

// 2 column
@media (min-width: 300px) and (max-width: 600px) {
  .container .ele{
    width: 50%;
  }
}

// 3 column
@media (min-width: 600px) {
  .container .ele{
    width: 33%;
  }
}
```

```
.container{
  // 1 column
  @media (max-width: 300px) {
    & .ele{
      width: 100%;
    }
  }

  // 2 column
  @media (min-width: 300px) and (max-width: 600px) {
    & .ele{
      width: 50%;
    }
  }

  // 3 column
  @media (min-width: 600px) {
    & .ele{
      width: 33%;
    }
  }
}
```

將 **.ele** 放在 **.container** 底下

利用Media Query

來設定不同螢幕寬，元素之寬度要是多少



```
// 1 column
@media (max-width: 300px) {
  .container .ele{
    width: 100%;
  }
}

// 2 column
@media (min-width: 300px) and (max-width: 600px) {
  .container .ele{
    width: 50%;
  }
}

// 3 column
@media (min-width: 600px) {
  .container .ele{
    width: 33%;
  }
}
```