<layout delimiter=", ">

      <group prefix="[" suffix="]" delimiter=", ">

        <text variable="citation-number"/>

        <text macro="citation-locator"/>

      </group>

    </layout>

[@ebert2018digital]

石䂶图

𧐈

<https://tex.stackexchange.com/questions/694296/how-to-change-space-between-numbers-and-entries-in-biblatex-using-style-ieee>

在一切價值判斷之中，最壞的一種是：想得太多、太深奧、超過了某些人的理解程度是一種罪惡。我們在體驗思想的快樂時，並沒有傷害到任何人；不幸的是，總有人覺得自己受了傷害。<br> - 王小波《思維的樂趣》

-----------style.css for old posts

div.quarto-about-trestles .about-entity .about-links {

flex-direction: row;

column-gap: 1em !important;

row-gap: 40px;

flex-wrap: wrap;

background-color: #00a97d !important;

color: #FFFFFF;

}

.blockquote {

border-left: 5px solid #33ccff; /\* Example: Blue line \*/

background-color: #dcf5ff;

}

html {

line-height: 1.5; /\* Adjust this value for desired spacing \*/

}

<https://www.youtube.com/watch?v=6HHN0G2cwBM>

<https://medium.com/awei06/css-%E9%97%9C%E6%96%BC-line-height-%E7%9A%84%E8%A1%8C%E8%B7%9D%E8%A7%80%E5%BF%B5-cdee4f331622>

<https://steam.oxxostudio.tw/category/css/content/font-line-height.html>

在CSS 中，可以使用 line-height 屬性來設定文字的行高。 行高指的是文字行之間的垂直距離，可以調整文字的可讀性和版面配置。 設定行高有助於改善文字的可讀性，尤其是當文字較長或字體較小時。

設定行高的語法如下：

程式碼

line-height: normal | number | length | percentage;

其中：

normal: 使用瀏覽器預設的行高，通常是字體大小的1.2 倍左右。

number: 使用一個數字，表示行高是字體大小的倍數。 例如，line-height: 1.5 表示行高是字體大小的1.5 倍。

length: 使用長度單位，例如 px、em、rem 等，設定絕對或相對的行高值。 例如，line-height: 20px 或 line-height: 1.2em。

percentage: 使用百分比，設定行高是字體大小的百分比。 例如，line-height: 150%。

範例：

程式碼

p {

line-height: 1.5; /\* 行高為字體大小的 1.5 倍 \*/

}

h1 {

line-height: 24px; /\* 行高為 24 像素 \*/

}

.content {

line-height: 120%; /\* 行高為字體大小的 120% \*/

}

建議：

行高通常設定為字體大小的1.5 到2 倍，以提高可讀性。

如果使用百分比，行高會相對於元素的字體大小計算，這可以使行高在不同字體大小的元素中保持一致。

line-height 也可以用於垂直置中單行文字，當行高等於元1.6素高度時，文字會垂直置中。

o adjust the width of a landing webpage theme in Quarto, you can modify the grid options within the \_quarto.yml file. Specifically, you can adjust the sidebar-width, body-width, margin-width, and gutter-width to control the layout's proportions.

Here's how to adjust the width:

1. Locate \_quarto.yml: This file is the main configuration file for your Quarto website.
2. Edit the grid options: Add or modify the grid options within the html format section of your \_quarto.yml file.
3. **Set width values:** Specify the desired width for the sidebar, body, margin, and gutters using pixel values (e.g., sidebar-width: 350px). Gutters can also be specified using other units like em or rem.

Here's an example of how to modify these options:

程式碼

format:  
 html:  
 grid:  
 sidebar-width: 350px  
 body-width: 900px  
 margin-width: 200px  
 gutter-width: 1.5em

In this example, the sidebar width is set to 350px, the body width to 900px, the margin width to 200px, and the gutter width to 1.5em.

Alternatively, you can use SCSS variables for more advanced customization.

Explanation of Layout Components:

* **Sidebar:** The left-hand navigation area.
* **Body:** The main content area of the page.
* **Margin:** The space on the right side of the body.
* **Gutters:** The space between the sidebar, body, and margin.

```{css, echo=FALSE}

.title {

font-size: 100px;

font-style: italic;

color: blue;

font-family: Arial;

font-variant: small-caps;

}