

样式要求

字体：

使用合适的字体样式整个页面，页面主体部分字体可使用serif，标题部分可以选择使用网络字体，采用Google Fonts或者@font-face规则，应用合适字体。

```
1 <link rel="stylesheet" href="https://fonts.googleapis.com/css?
  family=Labrada">
```

文本样式化：

- 设置全站网页 font-size 为 10px。
- 使用相对单位 (relative unit) 为标题和其他元素的 font-size设置合适的值。
- 为 body 文本设置合适的行高 line-height。
- 页面顶级标题居中。
- 为标题设置 letter-spacing 避免字母间太过拥挤。
- 为 body 文本设置合适的 letter-spacing 和 word-spacing。
- 在 <section> 元素中，每个标题后的第一段文字设置 20px 的文本缩进。

链接：

- 设置 link, visited, focus, 和 hover 状态设置颜色，与页面顶部和底部的水平线颜色相匹配。
- 设置链接不带下划线，但 hover 和 focus 时带下划线。
- 取消页面中所有链接 focus 时默认的外边线。
- 设置 active 时有显著不同的样式，使其又突出又与整体页面设计和谐。
- 在外部链接右侧插入外部链接图标。

列表：

- 确保列表和列表项与页面整体样式和谐。每个列表项应该有同样的与段落行相同的 line-height。每个列表上下间距应该与段落间距相同。
- 使用与页面设计匹配的 列表项符号。你可以选择自定义的图像或者其他的喜欢的符号。

导航栏菜单：

- 样式化导航栏菜单，使它拥有与页面整体相匹配的外观。

本练习中不需要任何编辑 HTML 文件的操作。

在style.css文件中/* WRITE YOUR CODE BELOW HERE */下边书写自己的CSS样式代码。

下图为一个设计完成的样式案例。不必完全按照要求设计，但以上要求是基本。可依据自己的审美设计。

St Huxley's Community College

Brave new world

It's a brave new world out there. Our children are being put in increasing more competitive situations, both during recreation, and as they start to move into the adult world of examinations 🧐, jobs 🧐, careers 🧐, and other life choices. Having the wrong mindset, becoming too emotional 🧐, or making the wrong choices can contribute to them experiencing difficulty in taking their rightful place in today's ideal society.

As concerned parents, guardians or carers, you will no doubt want to give your children the best possible start in life — and you've come to the right place.

The best start in life

At St. Huxley's, we pride ourselves in not only giving our students a top quality education, but also giving them the societal and emotional intelligence they need to win big in the coming utopia. We not only excel at subjects such as genetics, data mining, and chemistry, but we also include compulsory lessons in:

- Emotional control
- Judgement
- Assertion
- focus and resolve

If you are interested, then your next steps will likely be to:

1. Call us for more information
2. Ask for a brochure, which includes signup form
3. Book a visit!

Top course choices

- ★ Genetic engineering
- ★ Genetic mutation
- ★ Organic Chemistry
- ★ Pharmaceuticals
- ★ Biochemistry with behaviour
- ★ Pure biochemistry
- ★ Data mining
- ★ Computer security
- ★ Bioinformatics
- ★ Cybernetics

[See more](#)

[Home](#)

[Finding us](#)

[Courses](#)

[Staff](#)

[Media](#)

[Prospectus](#)