p {  
 margin: 2em 0;  
 padding: 1.5em 0 1em 0;  
 background-color: bisque;  
}  
  
p{  
 font-size: 30pt;  
 color: aquamarine;  
 font-family: "隶书";  
}

<!DOCTYPE html>  
<html lang="en">  
<head>  
 <meta charset="UTF-8">  
 <title>何宇昊的作业</title>  
 <link rel="stylesheet" type="text/css" href="./base.css">  
</head>  
<body>  
<img src="./123.jpg" alt="无法显示">  
<p>想要获取计算机学科各课程有用的参考资料请点击下面的链接</p>  
<a href="https://mp.weixin.qq.com/s?src=11&timestamp=1642210380&ver=3559&signature=maNv6XW4KQHGG42XleIfOHVtALkDvs9YEnETKiEXTjUF0QfHzWGflg9Mz5GcQENGhu\*DfRKBc9gd95dStZ30O4qRfY8iTrLqlu0t6-R094EGON7v50zebCOMieYoTHQY&new=1">参考资料</a>  
<p>#</p>  
<p>#（没想到有一天我也能自己做网页，好开心！）</p>  
<p>#</p>  
<p>#（没想到有一天我也能自己做网页，好开心！）</p>  
<p>#</p>  
<p>#（没想到有一天我也能自己做网页，好开心！）</p>  
  
<p>何宇昊对计算机专业的认识如下：</p>  
<p>计算机专业有很多个学习方向，有硬件的，也有软件的。针对现阶段，硬件方面的发展几乎到达了巅峰，侧重软件方面的发展比较有前途但不容易学，特别是编写软件。软件方面的发展包括软件的应用和开发，软件的应用是基础，软件的开发要靠专门的技术和依靠相关的开发工具（也算是软件的应用）。对于就业范围来说，这个专业在如今社会很多岗位都有很好的结合性，也就是说与很多岗位都可以进行合作，这个专业的就业范围比较广。其次对于专业应用，计算机在目前的应用很广泛，在人工智能，软件开发，信息管理等等领域都离不开计算机，很多大型的工程对计算机的依赖性更大。最后对于个人的要求，计算机在目前的发展速度极快，这个领域有很好的发展前景。</p>  
<p>#</p>  
<p>#（没想到有一天我也能自己做网页，好开心！）</p>  
<p>#</p>  
<p>#（没想到有一天我也能自己做网页，好开心！）</p>  
<p>#</p>  
<p>#（没想到有一天我也能自己做网页，好开心！）</p>  
<p>何宇昊的学业规划如下：</p>  
<p>目前作为一名大一的学生，我觉得首要任务是对大类必修课程进行完备且认真的学习，打好以后学习专业知识的基础。目前我期望的本科专业是电气工程及其自动化，当然，在当今社会，学习任何一门专业，都需要对计算机技术有所掌握。在本科学习完成后，成为一名研究生，争取保研。这便是我目前的学业规划。8. 目前作为一名大一的学生，我觉得首要任务是对大类必修课程进行完备且认真的学习，打好以后学习专业知识的基础。目前我期望的本科专业是电气工程及其自动化，当然，在当今社会，学习任何一门专业，都需要对计算机技术有所掌握。在本科学习完成后，成为一名研究生，争取保研。这便是我目前的学业规划。</p>  
</body>  
</html>