**2주차 과제**

**2025105269**

**김하진**

1. 접속 URL

<file:///C:/Users/hajin/OneDrive/%EB%B0%94%ED%83%95%20%ED%99%94%EB%A9%B4/%EB%8C%80%ED%95%99/%EC%9D%B8%ED%84%B0%EB%84%B7%20%EC%BD%98%ED%85%90%EC%B8%A0/Website/2%EC%A3%BC%EC%B0%A8%20%EA%B3%BC%EC%A0%9C.html>



1. Html 소스코드
2. <!DOCTYPE html>
3. <html lang="ko">
4. <head>
5. <meta charset="UTF-8">
6. <title>자기소개 페이지</title>
7. </head>
8. <body>
9. <h2><b>About me</b></h2>
10. <hr>
11. <p>안녕하세요! 제 이름은 김하진입니다.</p>
12. <p>컴퓨터공학을 공부하면서 여러 가지 기술에 관심을 가지게 되었습니다.</p>
13. <p>컴퓨터를 활용해 사람들에게 도움이 되는 일을 하고 싶습니다.</p>
14. <p>앞으로도 열심히 배우고 성장하고 싶습니다!</p>
15. <h2><b>관심 분야</b></h2>
16. <hr>
17. <ul>
18. <li>의료 인공지능(AI)
19. <ul>
20. <li>CT, MRI 같은 의료 영상을 분석하는 기술</li>
21. <li>AI를 활용해 질병을 진단하는 시스템</li>
22. <li>의료 상담을 도와주는 챗봇</li>
23. </ul>
24. </li>
25. <li>바이오인포매틱스
26. <ul>
27. <li>유전체 데이터를 분석하여 질병을 예측하는 기술</li>
28. <li>DNA, 단백질 데이터를 컴퓨터로 연구하는 방법</li>
29. <li>생물학 데이터를 쉽게 분석하고 보여주는 기술</li>
30. </ul>
31. </li>
32. <li>컴퓨터 비전
33. <ul>
34. <li>이미지 & 영상 인식</li>
35. <li>얼굴 & 객체 탐지 기술</li>
36. <li>자율주행, 얼굴인식, 의료 영상 분석 등</li>
37. </ul>
38. </li>
39. </ul>
41. <h2><b>취미 활동</b></h2>
42. <hr>
43. <table border="1">
44. <tr>
45. <td><img src="baking.jpg" alt="베이킹(제과)" width="250"></td>
46. <td><img src="walking.jpg" alt="산책" width="250"></td>
47. <td><img src="food.jpg" alt="맛집탐방" width="250"></td>
48. </tr>
49. <tr>
50. <td align="center">베이킹(제과)</td>
51. <td align="center">산책</td>
52. <td align="center">맛집탐방</td>
53. </tr>
54. </table>
55. <h2><b>강의 시간표 (2025년 1학기)</b></h2>
56. <hr>
57. <table border="1">
58. <tr>
59. <th>시간</th>
60. <th>월</th>
61. <th>화</th>
62. <th>수</th>
63. <th>목</th>
64. <th>금</th>
65. </tr>
66. <tr>
67. <td>09:00 - 10:00</td>
68. <td></td>
69. <td></td>
70. <td></td>
71. <td></td>
72. <td></td>
73. </tr>
74. <tr>
75. <td>10:00 - 11:00</td>
76. <td></td>
77. <td rowspan="3"><b>인터넷 콘텐츠</b><br>공615</td>
78. <td></td>
79. <td rowspan="3"><b>프로그래밍 언어 실습1</b><br>공603</td>
80. <td></td>
81. </tr>
82. <tr>
83. <td>11:00 - 12:00</td>
84. <td></td>
85. <td></td>
86. <td></td>
87. </tr>
88. <tr>
89. <td>12:00 - 01:00</td>
90. <td></td>
91. <td></td>
92. <td></td>
93. </tr>
94. <tr>
95. <td>01:00 - 02:00</td>
96. <td></td>
97. <td></td>
98. <td></td>
99. <td></td>
100. <td></td>
101. </tr>
102. <tr>
103. <td>02:00 - 03:00</td>
104. <td></td>
105. <td></td>
106. <td></td>
107. <td rowspan="3"><b>컴퓨터과학개론</b><br>공507</td>
108. <td></td>
109. </tr>
110. <tr>
111. <td>03:00 - 04:00</td>
112. <td></td>
113. <td></td>
114. <td rowspan="2"><b>SW 개발문제 해결능력</b><br>공609</td>
115. <td></td>
116. </tr>
117. <tr>
118. <td>04:00 - 05:00</td>
119. <td></td>
120. <td rowspan="2"><b>컴퓨팅 사고력</b><br>공608</td>
121. <td></td>
122. </tr>
123. <tr>
124. <td>05:00 - 06:00</td>
125. <td></td>
126. <td></td>
127. <td></td>
128. <td></td>
129. </table>
130. </body>
131. </html>

3. 실행화면

텍스트, 스크린샷, 소프트웨어, 웹 페이지이(가) 표시된 사진

AI가 생성한 콘텐츠는 부정확할 수 있습니다.

텍스트, 스크린샷, 소프트웨어, 웹 페이지이(가) 표시된 사진

AI가 생성한 콘텐츠는 부정확할 수 있습니다.