**白河國中七年級資訊科技課程講義**

|  |
| --- |
| 第一堂：程式設計簡介  授課老師：陳躍升老師 |
| 二、視覺圖像化程式設計軟體  同學先使用Google教育帳號登入網站：<https://studio.code.org/users/sign_in>    第一關序列:[<https://studio.code.org/s/course2/stage/4/puzzle/1>](https://studio.code.org/s/course2/stage/4/puzzle/1)  完成１～１２關卡：    第二關迴圈: <https://studio.code.org/s/course2/lessons/7/levels/1>  **任務:完成１～１6關卡**  第三關條件判斷:  <https://studio.code.org/s/course2/lessons/13/levels/1>    **完成１～１5關卡**，注意，每一關卡使用的積木數量都有限制，必須低於規定的數量  **第四關函式**:  <https://studio.code.org/s/express-2021/lessons/22/levels/1>  完成１～１4關卡，注意，每一關卡使用的積木數量都有限制，必須低於規定的數量  **第五關函式二:**  **完成（一）下列關卡的第１項到的８項**  [**https://studio.code.org/s/express-2021/lessons/21/levels/1**](https://studio.code.org/s/express-2021/lessons/21/levels/1)  注意，每一關卡使用的積木數量都有限制，必須低於規定的數量  **第六關變數一:**  **完成（一）下列關卡的第１項到的7項**  [**https://studio.code.org/s/express-2022/lessons/25/levels/1**](https://studio.code.org/s/express-2022/lessons/25/levels/1)  注意，若該關卡使用的積木數量都有限制，必須低於規定的數量  **第七關變數二:**  **完成（一）下列關卡第１項到的7項**  [**https://studio.code.org/s/express-2021/lessons/25/levels/1**](https://studio.code.org/s/express-2021/lessons/25/levels/1)注意，若該關卡使用的積木數量都有限制，必須低於規定的數量 |