

₿移除

## 課程大綱

## **Outlines**

1.

if...else語法入門

if..else if....進階語法

編輯課程大綱 班級名稱:就業認證直播-Java程式開發【區】 開班日期:2021/09/25 版本大綱: 選擇版本... 預覽載入 堂序:1 上課日期:2021/09/25 ☎移除 1. 為什麼要學程式?為什麼要學Java? ₿移除 2. 程式開發基本概念 3. ☎移除 開發環境介紹與建置 堂序:2 上課日期:2021/09/25 初嘗Java咖啡 ≥ 編輯標題 • 新增說明 ☎移除 1. 第一支Java程式---編譯與執行 2. ₿移除 基本輸入與輸出練習 3. ☎移除 程式語言基本法 4. ☎移除 關於運算思維 堂序:3 上課日期:2021/10/02 ☎移除

上課日期:2021/10/02	
流程控制(2)	
1. swich case語法入門	■移除
2.	■移除
3. for迴圈入門與練習	■移除
堂序:5	
上課日期:2021/10/16	
流程控制(3)	
1. while迴圈入門與練習	■移除
堂序:6	
上課日期:2021/10/16	
流程控制(4)	
1. 迴圈之應用與練習	■移除
堂序:7	
上課日期:2021/10/23	
陣列入門 🕜 編輯標題 • 新增說明	
1. 陣列之基本概念	☎移除
2. 陣列之宣告與使用	■移除
3. 陣列與迴圈之結合	■移除
堂序:8	
上課日期:2021/10/23	
函式與方法 🖋 編輯標題 • ● 新增說明	
1. 函式與方法之基本概念	■移除
2. 結構化程式設計簡化程式思考難度	■移除
3. 参數與回傳值	■移除

堂序:4

上課日期:2021/10/30	
認識字串	
1. 認識字串(String)常用功能	❷移除
2. 字串的應用	❸移除
光序:10	
堂序:10	
上課日期: 2021/10/30	
物件導向程式設計(1) 🖋 編輯標題 • 新增說明	■ To le
1. 何謂物件導向	<b>⊗</b> 移除
2. 認識類別、物件、方法、事件	<b>● 移除</b>
3. 類別設計練習(1)	❷移除
堂序:11	
上課日期:2021/11/06	
物件導向程式設計(2) ✔ 編輯標題 • 新增說明	
1. 認識繼承與建構子鏈	❷移除
2. this 與 super 關鍵字	●移除
3. 多載方法與覆寫方法	❸移除
4. 類別設計練習(2)	❸移除
堂序:12	
上課日期: 2021/11/06 物件導向程式設計(3)	
1. 認識介面與多型	 <b>⊗</b> 移除
	● <b>8</b> 移除
3. 認識public, private,protected修飾字的意義	❸移除
堂序:13	
上課日期:2021/11/13	
Java Nio2-檔案管理	
1. 使用 Path 操作檔案及目錄	<b>②</b> 移除
2. 使用 Files 處理檔案 (讀取、複製、搬移、刪除)	●移除
3. 例外處理基礎概念	❷移除

堂序:9

上課日期:2021/11/13	
集合與泛型	
1. 認識List, Set, Map	■移除
2. 排序、搜尋、Comparable介面	❸移除
堂序:15	
上課日期:2021/11/20	
邏輯思考訓練(1)	
1. 從實際題目學習如何解決問題‧寫出程式。	❸移除
堂序:16	
上課日期:2021/11/20	
邏輯思考訓練(2)	
1. 從實際題目學習如何解決問題‧寫出程式。	※移除
堂序:17	
上課日期:2021/11/27	
實作練習(1) 🕜 編輯標題 🔮 新增說明	
1. 小應用程式之開發練習。	❸移除
堂序:18	
上課日期:2021/11/27	
實作練習(2) 💣 編輯標題 • ● 新增說明	
1. 小應用程式之開發練習。	❸移除

堂序:14

取消

送出 (/Outlines)

Copyright (C) 2021 by Lccnet. All Rights Reserved