# Summary

* [第 00 天：關於本書](README.md)
* [第 01 天：建立 R 語言的開發環境](chapter1.md)
* [第 02 天：暸解不同的變數類型](chapter2.md)
* [第 03 天：暸解不同的變數類型（2）](chapter3.md)
* [第 04 天：變數類型的判斷與轉換](chapter4.md)
* [第 05 天：把變數集結起來](chapter5.md)
* [第 06 天：把變數集結起來（2）](chapter6.md)
* [第 07 天：把變數集結起來（3）](chapter7.md)
* [第 08 天：函數](chapter8.md)
* [第 09 天：迴圈與流程控制](chapter9.md)
* [第 10 天：自訂函數](chapter10.md)
* [第 11 天：資料的輸入與輸出](chapter11.md)
* [第 12 天：探索資料分析](chapter12.md)
* [第 13 天：探索資料分析（2）](chapter13.md)
* [第 14 天：資料處理技巧](chapter14.md)
* [第 15 天：資料處理技巧（2）](chapter15.md)
* [第 16 天：撰寫資料分析報告](chapter16.md)
* [附錄 01：練習題參考解答](appendix1.md)
* [附錄 02：統計機率分布函數](appendix2.md)
* [附錄 03：推薦的學習資源](appendix3.md)