

# 第 1 篇

# 資訊科技篇



資訊科技是學習「以運算思維解決問題」的一門科目。讓我們經由玩中學、做中學的方式，學習資訊科技的各種應用，並與社會進行良好的互動，藉此建立資訊社會應有的運算思維素養、態度責任、實作能力，以切合數位時代之變化與需求。

請跟著課本的引導，動動手、動動腦，必能獲得很好的學習成效，祝同學學習愉快！



## 逐步解析

(程式章節) 將大任務拆解成數個學習段落，方便掌握學習重點與進度。

**問題思考** ▶ 學習如何分析複雜的任務，並拆解成容易處理的小問題。

**解題分析** ▶ 提示解決問題的關鍵線索，並自己動手完成每一個任務！



## 概念插播

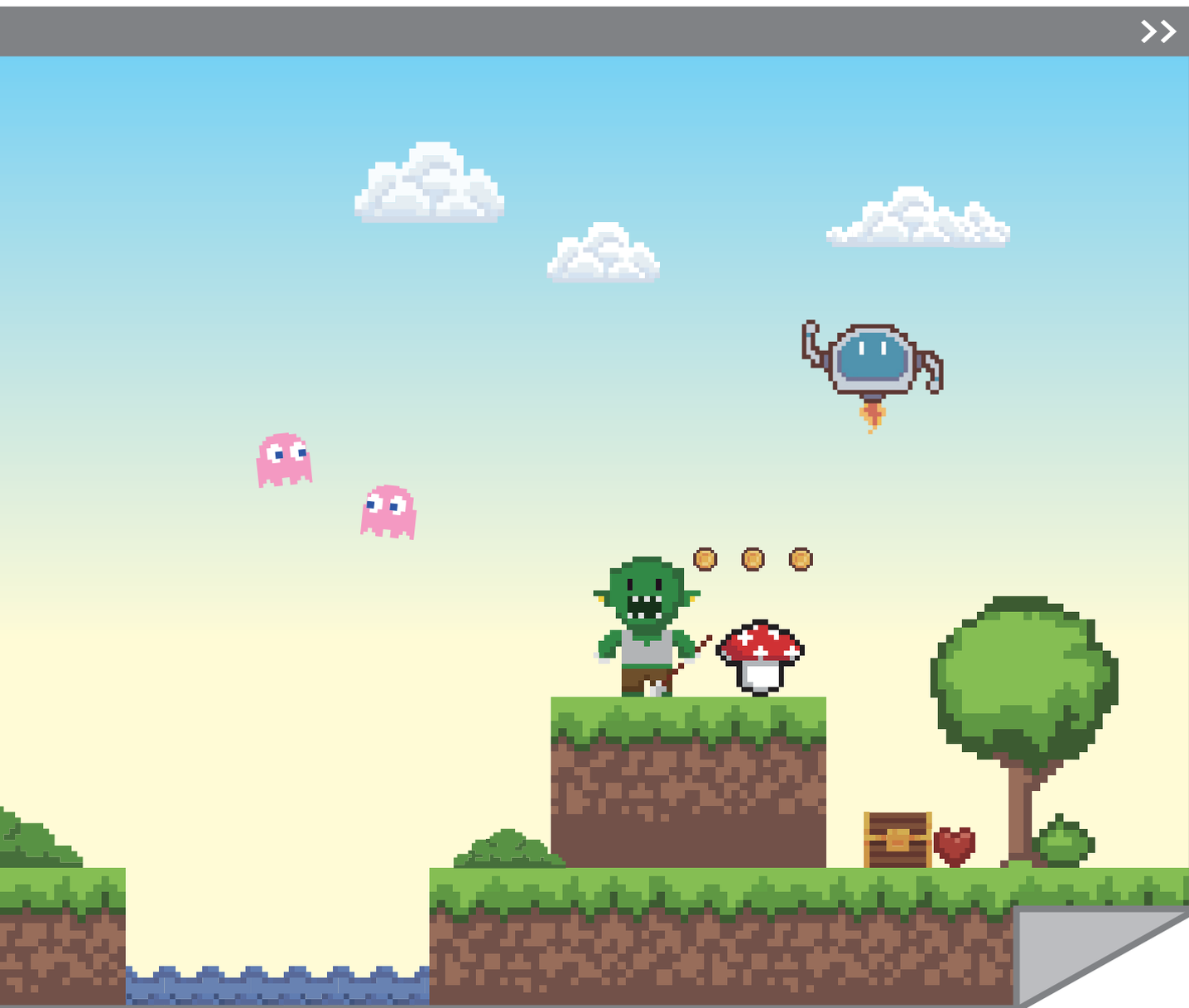
適時補充重要概念，是一定要學會的知識內容。



下載清單

### ↓ 檔案下載方式說明

本書範例所需的素材、影片、程式檔案等，可掃描左側QR Code下載，或直接由本網址下載：<http://qrcode.knsh.com.tw/r.asp?QID=4VU2Y>



#### 手腦並用

想一想、做一做，也可以和老師、同學一起討論。



#### 延伸學習

延伸學習的內容，讓你涉獵更廣泛、視野更開闊。



#### 小叮嚀

提示要特別注意的地方，讓學習更順暢。



#### 知識快遞

與內容相關的補充說明，讓學習更完整。