

# 規劃

## UI/UX

### iOS 功能

基本功能

輕鬆連接

發揮創意

輔助使用

結合功能

## 設計

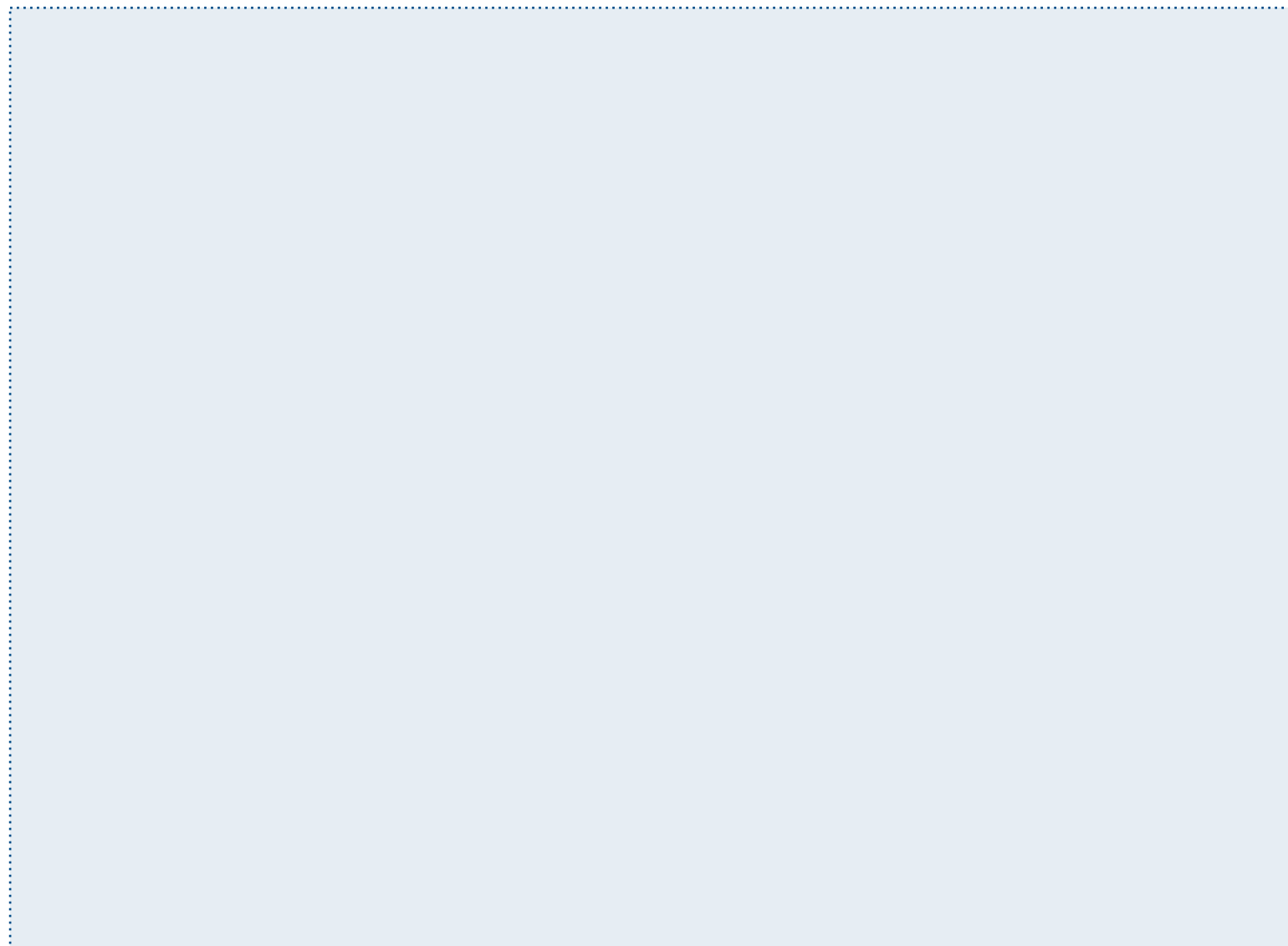
## 輔助使用



iOS 支援多種存取畫面內容的方法。肢體有障礙的人可以使用 Siri 或「聽寫」功能來與 app 互動。視力障礙的人可以放大畫面元素的尺寸或對比顏色，或者使用「旁白」螢幕閱讀器，完全以聲音來瀏覽你的 app。iOS 輔助功能不只對殘障人士有幫助，更可以協助所有使用者以舒適的方式使用你的 app。

嘗試使用 iOS 的輔助使用功能，讓你能第一手了解其運作方式。

你會如何在你的 app 中使用這些功能？



# 規劃

## UI/UX iOS 功能

基本功能

輕鬆連接

發揮創意

輔助使用

結合功能

設計



## 結合功能

現在你已經學到各種功能，接下來該看看什麼組合最適合你的 app 了。首先，發揮你的想像力，嘗試結合不同的功能。將所有功能寫在不同的紙上，然後將它們摺起來。每人輪流至少抽出兩張紙，並提出組合這些功能的方法。例如，你可以使用加速感應器和藍芽功能來連接一個機械人，並以你的裝置當作遙控器使用。

