

# IBM Carbon Design System

本文件展示了符合 **IBM Carbon Design System** 規範的 PDF 輸出樣式，使用 **IBM Plex Sans** 作為主字體，**IBM Plex Mono** 作為等寬字體。

## 字體排版

### 標題層級 (Heading Level 3)

段落文字使用 **body-compact-01** token：14px 字體大小、1.42857 行高、0.16px 字距。程式碼使用 **inline code** 樣式會以紅色顯示。

## 顏色參考

類型	背景色	邊框色
Info	<div></div> #edf5ff	<div></div> #0f62fe
Warning	<div></div> #fcf4d6	<div></div> #f1c21b
Error	<div></div> #fff1f1	<div></div> #da1e28
Success	<div></div> #defbe6	<div></div> #24a148

## 考試規則範例

### 重要提醒

- 禁止使用手機
- 禁止上網查資料
- 禁止使用 AI 工具（ChatGPT、Copilot 等）
- 禁止抄襲或分享程式碼
- 可以攜帶紙本小抄（A4 單面一張）

### QJudge 防作弊機制

本次考試使用 **QJudge OJ** 進行，系統會偵測跳離視窗等異常行為。

若被系統偵測到可疑行為，且監考助教判定並非誤觸，將會直接鎖定至考試結束，無法繼續作答！

## 四種提示框類型

### Info / Note

資訊提示：使用 `aside.info` 或 `aside.note` 類別。

### Warning / Caution

警告提示：使用 `aside.warning` 或 `aside.caution` 類別。

### Error / Danger

錯誤提示：使用 `aside.error` 或 `aside.danger` 類別。

### Success / Tip

成功提示：使用 `aside.success` 或 `aside.tip` 類別。

## 程式碼區塊

使用 `cin` 和 `cout` 進行輸入輸出：

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main() {
    int n;
    cin >> n;
    cout << "Hello, " << n << endl;
    return 0;
}
```