

指標參數 `const`

想像一下

今天校長要巡視停車場

校長：「停車場怎麼規劃的？」

管理員：「我們有固定靠近入口的第一格是**臨停車位**，訪客都可以停。」

管理員：「其他區域是**月租車位**，承租的同仁要登記車牌，我們會配給他一個車位，但每半年可能會調整位置。管理處每天都會派人去巡察有沒有外車停在不該停的位置。」

誰被封印了？

- **臨停車位**固定都是「靠近入口的第一格」，但停的車沒有限制
- **月租車位**有很多格，但每一格都應該要「停承租人登記車牌的車」

指標變數 `const` 是封印了誰

參數宣告	a 的形態	a 的指向值	a 儲存的指標	停車場比喻
<code>int * a</code>	<code>int *</code> 一個整數的指標	可變	可變	隨便一個車位
<code>int const * a</code> <code>const int * a</code>	<code>const int *</code> 一個 常數整數 的指標	不可變	可變	月租車位 位置不固定 只能停登記的車
<code>int * const a</code>	<code>int *</code> <code>const</code> 一個 整數指標 的常數	可變	不可變	臨停車位 位置固定 停的車不限制

判斷小口訣：const 修飾右邊的東西

參數宣告	被 <code>const</code> 固定的東西	宣告型態
<code>const int * a</code> <code>int const * a</code> (<code>const</code> 在 * 左邊)	<code>*a</code> (*a 被修飾，固定指向值)	<code>const int *</code>
<code>int * const a</code> (<code>const</code> 在 * 右邊)	<code>a</code> (a 被修飾，固定指標地址)	<code>int * const</code>

*但這只是口訣，事實上 `*a` 在宣告和敘述中是完全不一樣的

*C 裡頭 `const` 是修飾字元，空格沒有影響