

2025.10.28

今天的筆記:

今天新聞:amazon因為AI人力減少大裁員3萬人，於今日開始實施

人力資源未來將可能縮減人力15%

市場研究機構eMarketer分析師卡納維斯 (Sky Canaves) 指出，「亞馬遜長期投入AI基礎建設，但也面臨短期獲利壓力，需透過精簡人事來平衡支出。」

小分享，只要10月中旬下雨就會直接變天

多多嘗試新東西，才不會被世代潮流淘汰

可以自己研究wordpress，老師說外掛裝一裝點一點就可以把網站架好

但要小心，他可能讓你忘記怎麼寫程式

要記得每天都上傳新東西到github

今天拿到書籍，共14本

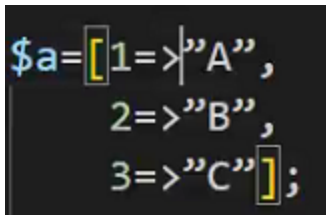
php →

git clone https://github.com/missxiao22-star/phpschool_note.git phpschool

陣列有沒有連續在溝通時很重要

胖箭頭 fat =>

瘦箭頭 "fit" ->物件導向



```
$a=[1=>'A',  
    2=>'B',  
    3=>'C'];
```

key → 他是1，可以用中文當定義，但切記他不是值

value →他是A

index →他是1，但從0開始數

在陣列裡面都用胖箭頭

陣列裡面只能放陣列

[[]] →兩個陣列，為二維

[[[]] →三個陣列包在一起，為三維

- \$a[]="A";
- \$a=["A","B","C"];
- 上述兩種維索引式陣列寫法

如果不是索引的形式就一定是key-value(關聯陣列))

- `$a[1]="A";`
 - `$a=[1=>"A",2=>"B",3=>"C"];`
 - `$a=array("A","B","C");`
- 上述為非索引式陣列寫法

`shift` → 移出，在陣列最前面操作

`unshift` → 移入，在陣列最前面操作

`splice` → 切片，任意位置取出刪除替換，只有他

`push` → 將資料推進，加在陣列裡的最後面

`pull` → 將資料拉出，在陣列最後面操作

以上五種都會影響陣列的結果

`&` → 改變變數

Call by Reference → 不用接觸原本東西，就可以複製

Call by Value → 原本東西還在，但把東西複製過來，不影響本質

`sort()`

`rsort()`

這兩個函式會使用到`&`，會改變陣列的結果

李宏毅 機器學習 → 可以去看這個老師都有上船課程

php.net → 可以學習更詳細的知識