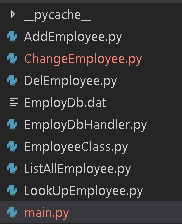
寫一支程式包含下列檔案



1. Main.py 為主script，用來產生主選單，選擇選單之後利用一個dictionary來lookup一個dictionary呼叫相對應的class起來做事情
   * Main.py中要有一個名為 command\_dict 的dictionary來達到上述功能
   * Ex: 選擇1為新增員工，則呼叫 AddEmploy Class裡頭的method來產出新增employ相對應的功能選單與回應

Please enter the employee ID: 1

The employee name: 1

Type (1) Worker (2) Supervisor: 1

Shift (1) day (2) night: 1

Rate: 1

The entry has been added.

1. EmployClass.py裡頭放員工資料相關的class
2. EmployDbHander.py裡頭放置員工DB相關操作之程序
   * 在main中要執行 DB 的初始化

db\_handler = EmployeeDbHandler()

* 員工的DB為一個以員工代號為key之dictionary
  + 當APP離開之後，要把員工資料的dictionary利用pickle序列化儲存到一個名為EmployDb.dat的檔案裡頭
  + 當APP一開啟時，要先檢查EmployDb.dat是否存在，存在的話，則把原本員工的檔案資料讀入
* EmployDbHandler需要包含下列method (下週會用到)
  + add\_modify\_employee
  + del\_employee
  + look\_up\_employee
  + list\_all\_employee
  + check\_if\_exist
* 執行Add, Modify, 與Delete時，先使用check\_if\_exist確定該employee是否存在
* list\_all\_employee則回傳EmployDB的所有key值，接下來再利用loop\_up方式來把employ資訊給印出