

# 更換資料庫種類

setting.py 文件中，預設的資料庫種類是"sqlite"

```
76 DATABASES = {
77     'default': {
78         'ENGINE': 'django.db.backends.sqlite3',
79         'NAME': BASE_DIR / 'db.sqlite3',
80     }
81 }
```

=====

改成平常用的"MYSQL"

```
78 DATABASES = {
79     'default': {
80         'ENGINE': 'django.db.backends.mysql', # 指定使用的mysql資料庫
81         'NAME': 'django_test', # 資料庫名字
82         'USER': 'root', # mysql 使用者名稱
83         'PASSWORD': 'allen33323', # 資料庫的密碼
84         'HOST': 'localhost', # 資料庫服務地址，這裡我們是測試開發 填本地地址
85         'PORT': 3306, # mysql 對應的埠號
86         'default-character-set': 'UTF8', # 設定編碼規則 utf8
87     }
88 }
```

```
DATABASES = {
    'default': {
        'ENGINE': 'django.db.backends.mysql', # 指定使用mysql資料庫
        'NAME': 'django_test', # 資料庫名字 不要用"new_1"，裡面有其他之前的測試資料，會搞亂
        'USER': 'root', # mysql user名稱
        'PASSWORD': 'allen33323', # 資料庫的密碼
        'HOST': 'localhost', # 資料庫服務地址，填本地地址
        'PORT': 3306, # mysql 對應的埠號，MYSQL的登入區塊中看的到這數值
        'default-character-set': 'UTF8', # 設定編碼規則 utf8
    }
}
```

