* Muốn dùng hàm base\_url():
  + Vào folder **Config** -> **config.php**. Sau đó gán giá trị cho biến **$config[‘base\_url’]**
  + Vào folder **Config** -> **autoload.php**. Sau đó gán giá trị cho biến **$autoload[‘helper’]**
* Các bước lấy giá trị input từ form
  + Tạo function trong Controller có chức năng load View hiển thị form
  + Trong view code html thẻ form và set các thuộc tính **action**, **method**
  + Vào folder **Config -> autoload.php**. Sau đó gán giá trị cho biến **$autoload[‘helper’]**
  + Lấy giá trị client nhập vào từ input bằng hàm **$this->input->post(‘name\_input’)**
* Các bước sử dụng session
  + Vào folder **Config -> autoload.php** . Sau đó gán giá trị cho biến **$autoload[‘libraries]**
  + Tạo **session** bằng hàm **$this->session->set\_userdata**(‘ten\_session’,gia\_tri);
  + Sử dụng **session** bằng thuộc tính **$this->session->ten\_session**
  + Xóa **session** bằng hàm **$this->unset\_tempdata**(‘ten\_session’);
  + Xóa tất cả **session** bằng hàm **session\_destroy()**
* Các bước sử dụng form\_validation
  + Vào folder **Config -> autoload.php**. Sau đó gán giá trị cho biến **$autoload[‘helper’]**
  + Set rules cho form bằng hàm **$this->form\_validation->set\_rules**(‘ten\_input’,’Tên hiển thị ‘, ‘tên\_rules’)
  + Kiểm tra rules bằng hàm **$this->form\_validation->run()**
  + Hiển thị các rules vi phạm trên view bằng hàm **validation\_errors()**
* Các bước kết nối cơ sở dữ liệu và sử dụng tạo model
  + Vào folder **Config -> database.php**. Sau đó cài đặt các giá trị username, password, database
  + Tạo model có tên là TenTable\_Model
  + Tạo function **\_\_construct()** và sử dụng hàm **$this->load->database()** để kết nối đến csdl
  + Tạo function thực hiện 1 chức năng thao tác với csdl
* Các bước sử dụng model trong Controller
  + Dùng hàm **$this->load->model**(“ten\_model”);
  + Sử dùng model như 1 classs **: $this->ten\_model->ten\_function**