

# LẬP TRÌNH DI ĐỘNG

Bài 2: activity (giao diện tương tác)



# Nội dung

- 1. Bắt đầu với một ứng dụng giản đơn
- 2. Giao diện phát triển của Android Studio
- AndroidManifest.xml
- 4. Các bước phát triển ứng dụng android
- 5. Cácthành phần của một ứng dụng android
- 6. Khái niệm activity (giao diện tương tác)
- 7. Vòng đời của một activity

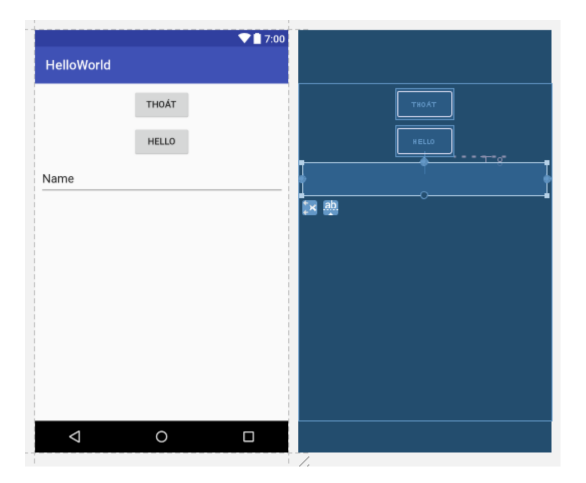


Phần 1

# Bắt đầu với một ứng dụng giản đơn

# Thiết kế giao diện

- Button "THOÁT"
- Button "HELLO"
- EditText "Name"
- Chức năng:
  - Dùng ứng dụng
  - Hiện thị lời chào với tên lấy từ nội dung nhập vào
     EditText







```
public class MainActivity extends AppCompatActivity {
    // biến lưu cửa sổ EditText để xử lý
    EditText name;
    @Override
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        // thiết lập giao diện
        setContentView(R.layout.activity_main);
        // lấy cửa sổ EditText
        name = (EditText) findViewById(R.id.editText);
        // xử lý sự kiện bấm nút "Thoát"
        findViewById(R.id.button2).setOnClickListener( new
            View.OnClickListener() {
                 @Override
```



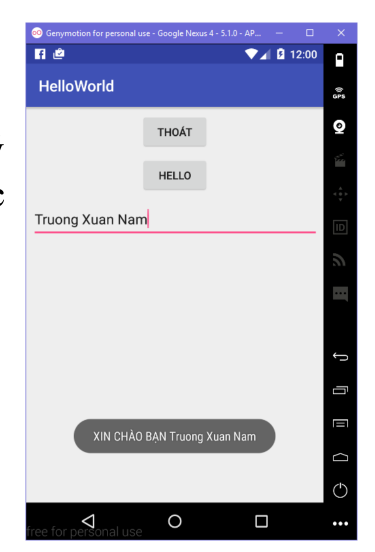
# Viết mã xử lý

```
public void onClick(View v) { finish(); }
});
// xử lý sự kiện bấm nút "HELLO"
findViewById(R.id.button3).setOnClickListener(
    new View.OnClickListener() {
         @Override
        public void onClick(View v) {
             String ten = name.getText().toString();
             Toast.makeText(MainActivity.this, "CHÀO BẠN "
                 + ten, Toast.LENGTH_LONG).show();
});
```



### Chạy thử ứng dụng

- Hàm "on Create" khởi chạy sẽ thiết lập giao diện và xử lý sự kiện
- Khi bấm nút "THOÁT": hàm xử lý sự kiện ứng với id button2 được kích hoạt
- Khi bấm nút "HELLO": hàm xử lý sự kiến ứng với id button3 được kích hoạt

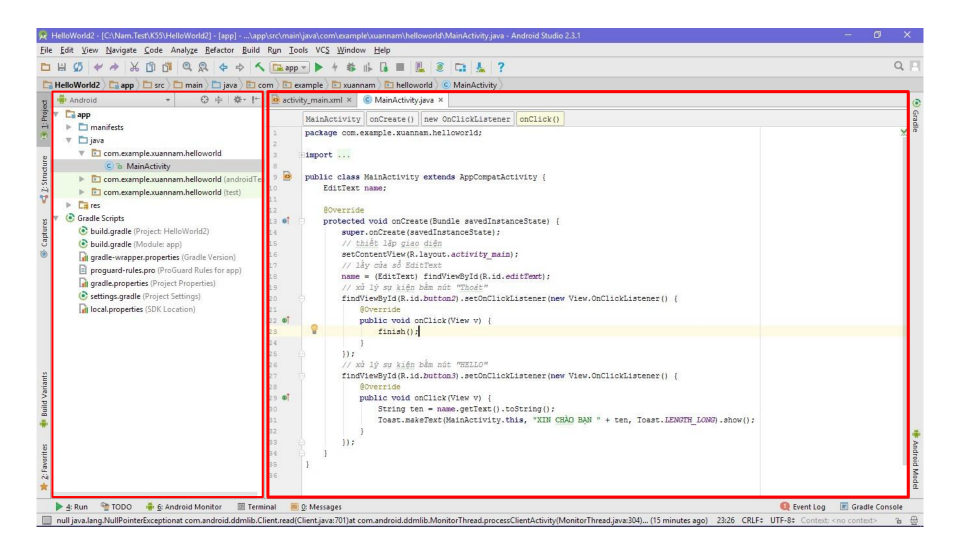




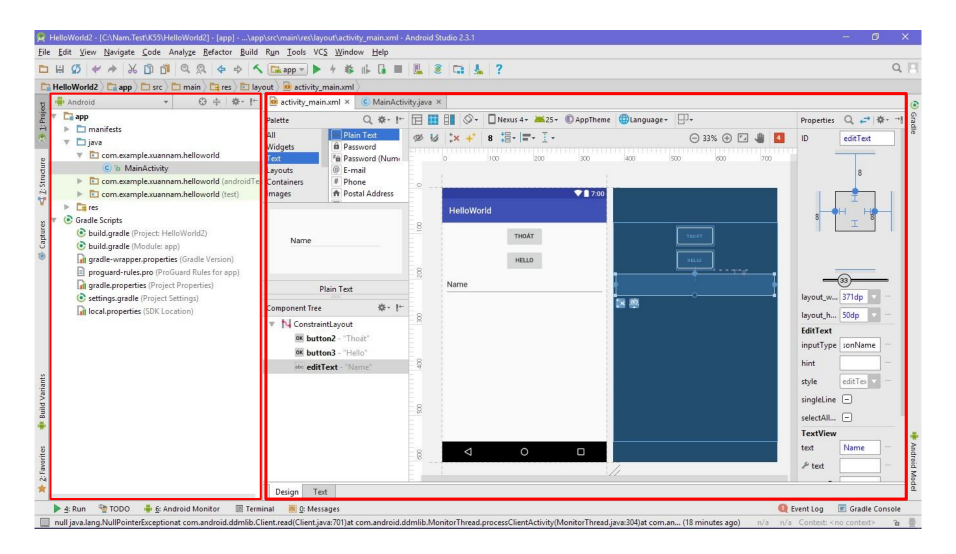
Phần 2

## Giao diện phát triển của Android Studio



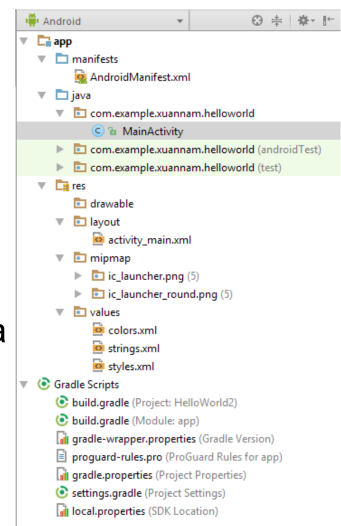






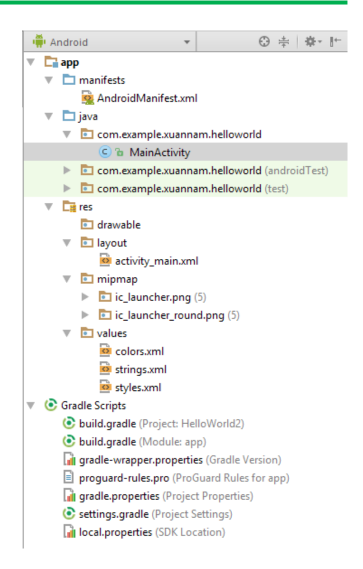


- Cửa số dự án cho phép người dùng xem các thành phần của dự án theo nhóm
  - Đây không phải là cấu trúc thực trên hệ thống file
- Được phân thành hai nhóm:
  - Nhóm "app": các thành phần của ứng dụng
  - Nhóm "Gradle Scripts": cáctham số điều khiển quá trình dịch và đóng gói ứng dụng

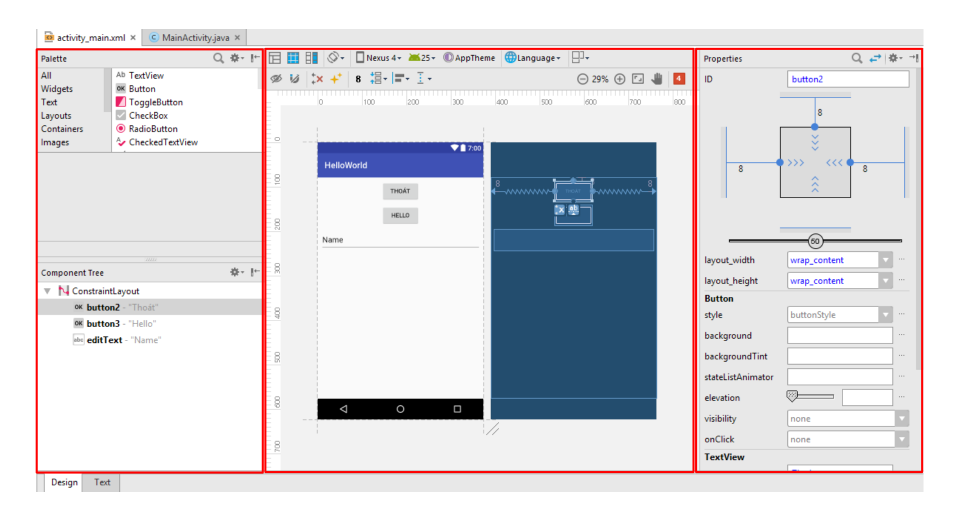




- Nhóm "app" gồm 3 nhóm nhỏ:
  - "manifests": chứa các file xml cấu hình ứng dụng
  - "java": chứa các file mã nguồn java của ứng dụng
  - "res": chứa các file tài nguyên của ứng dụng
    - "drawable": các file ảnh
    - "layout": các file xml bố cục
    - "values": các file xml hằng số









Phần 3



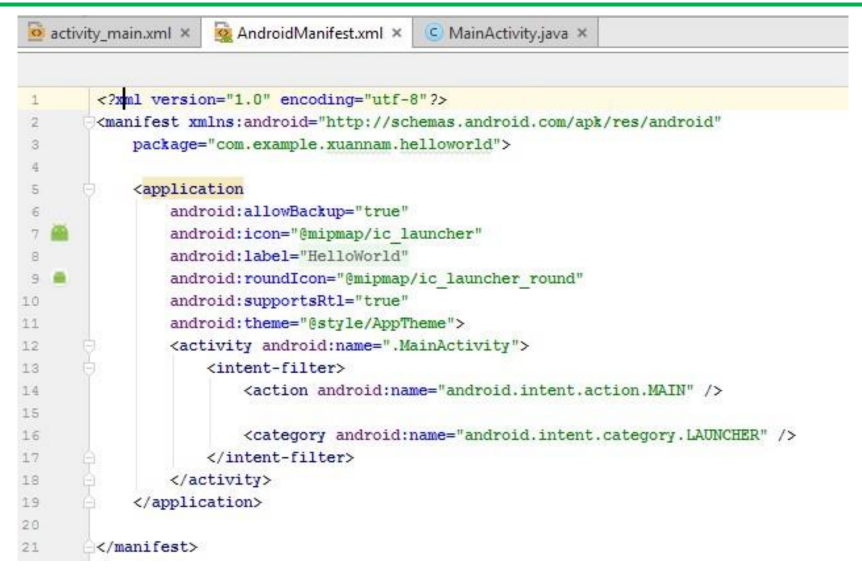
- Trước khi chạy, project cần phải được build (dựng), quá trình này phức tạp, nhưng có 2 bước chính
  - Dịch mã nguồn thành mã nhị phân
  - Nén tất cả các file mã nhị phân và các file liên quan thành một file duy nhất, có phần mở rộng là apk
- Khi cài đặt ứng dụng, hệ thống giải nén file apkvà đọc file AndroidManifest.xml ở thư mục gốc
  - "AndroidManifest.xml" chứa các khai báo về ứng dụng
  - Qua việc phân tích nội dung của file, hệ thống biết ứng dụng có thể dùng vào việc gì



- Cácthông tin cơ bản trong "AndroidManifest.xml"
  - Cácthông tin về ứng dụng (tên package, tên ứng dụng, biểu tượng của ứng dụng,...)
  - Cácquyền cần có để chạy ứng dụng (quyền truy xuất internet, quyền đọc contact, quyền đọc SD card,...)
  - Phiên bản API tối thiểu có thể chạy ứng dụng
  - Cáctính năng phần cứng cần thiết cho ứng dụng (GPS, camera, bluetooth,...)
  - Cácbộ API liên kết sử dụng trong ứng dụng (Google Maps API, AdMod,...)
  - Cấu hình màn hình khởi chạy (ngang/dọc,...)

- Cácthông tin cơ bản trong "AndroidManifest.xml"
  - Mô tả về các activity (màn hình) của ứng dụng
    - Thông tin về activity (tên activity, tên dass,....)
    - Xác định xem activity nào là giao diện khởi động của ứng dụng
  - Mô tả về các service (dịch vụ) mà ứng dụng cung cấp
    - Thông tin về service (tên dịch vụ, dass xử lý dịch vụ,...)
  - Mô tả về các broadcast receiver mà ứng dụng cung cấp
    - Thông tin về receiver (tên receiver, dass xử lý,...)
    - Cácloại tín hiệu gửi đến receiver
  - Mô tả về các content provider mà ứng dụng cung cấp
    - Các đối tượng truy xuất content provider
    - Cácquyền truy xuất content provider







Phần 4

# Các bước phát triển ứng dụng android

# Các bước phát triển android apps

- 1. Nghiên cứu nhu cầu
- 2. Xây dựng giải pháp
  - Giải pháp có thể gồm các thành phần ngoài android (chẳng hạn như web service)
  - Đôi khi giải pháp không đáp ứng được nhu cầu do hạn chế về công nghệ
- 3. Viết ứng dụng
- 4. Phát hành ứng dụng
- 5. Nhận phản hồi, chỉnh sửa và nâng cấp

# Viết ứng dụng



- Thiết kế phác họa giao diện (mockup)
- Chuẩn bị các tài nguyên (file ảnh, file âmthanh, video, văn bản,...)
- Thiết kế giao diện
  - Cácactivity (mỗi giao diện là một activity)
  - Lưu dạng XML để dễ dàng chỉnh sửa
- Viết mã
  - Cácmã khởi tạo giaodiện
  - Cácmã hoạt động nền
  - Cácmã liên kết giữa nền và giaodiện



Phần 5

# Các thành phần của một ứng dụng android

# Úng dụng android

- Mỗi ứng dụng android đều chạy trên một tiến trình riêng trong một máy ảo riêng biệt
- Mỗi ứng dụng android là tập hợp các class, mỗi class có mục đích cụ thể
- Hệ điều hành sẽ chủ động gọi thực thi dassphù hợp khi thấy cần thiết
  - Như vậy ta thấy ứng dụng android hơi có tính "bị động", các class sẽ được hệ điều hành chủ động gọi ra chạy, điều này khác với cách viết thông thường (hàm main chạy trước tiên, hàm main sẽ quyết định quá trình thực thi của ứng dụng)



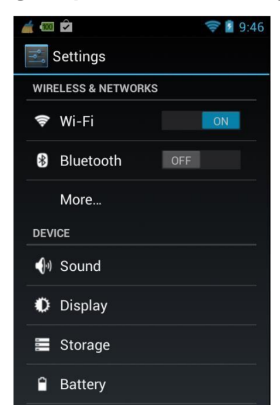
### Activity

- Một activity là một màn hình giao diện, một ứng dụng gồm một hoặc nhiều activity
- Android OScung cấp sẵn một số lượng khá lớn các activity tiêu chuẩn
- Ví dụ:
  - Giao diện quay số và gọi điện
  - Giao diện settings
- Lập trình viên có thể tự viết activity riêng hoặc sử dụng các activity đã có



### Activity

 Activity settings, được cung cấp bởi hệ thống



 Một activity được bên thứ 3 tự xây dựng



#### Service

- Service là một tiến trình thực thi một công việc chạy ngầm (thường không có hoặc rất ít tương tác với người sử dụng)
- Ví dụ:
  - Điều khiển việc chạy file nhạc
  - Thực hiện việc download/upload dữ liệu
  - Theo dõi và cảnh báo dung lượng pin
  - Theo dõi xem có cập nhật MXH hay không?
  - Ghi nhận ngầm thông tin (GPSchẳng hạn)



### Content provider

- Content provider (còn gọi tắt là provider) dùng quản lý việc chia sẻ (dùng chung) một nguồn dữ liệu nào đó. Ví dụ:
  - Danh sách người dùng trên điện thoại
  - Dữ liệu về các cuộc gọi
  - Dữ liệu về tin nhắn
- Bằng cách chia sẻ dữ liệu để dùng chung, Android OSlàm cho các ứng dụng dễ dàng cung cấp trải nghiệm nhất quán cho người dùng (chẳng hạn các ứng dụng thoại dùng chung danh bạ điện thoại)



#### Broadcast receiver

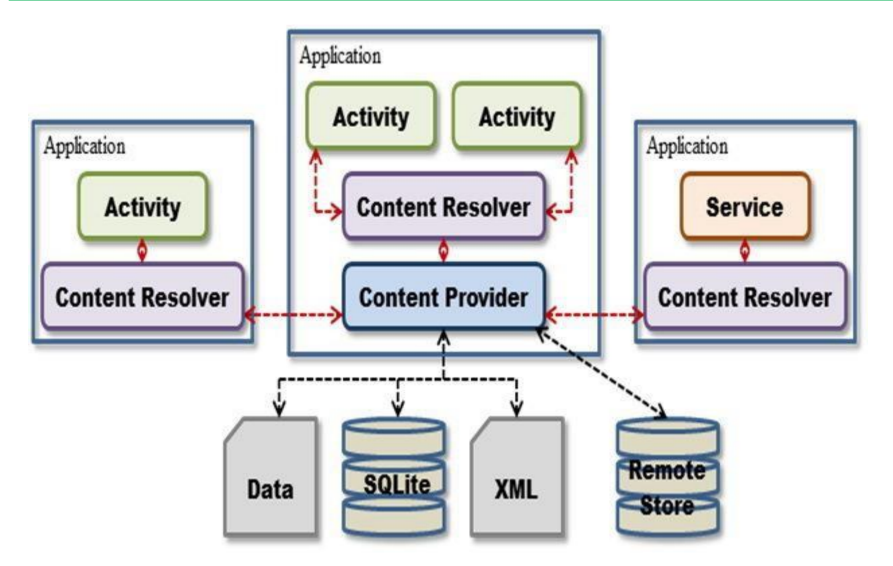
- Broadcast receiver (còn gọi tắt là receiver) là một thành phần hồi đáp những tín hiệu được phát ra trên toàn hệ thống. Vídụ:
  - Tín hiệu pin yếu
  - Tín hiệu mất kết nối mạng
  - Tín hiệu có cuộc gọi tới
- Lập trình viên có thể chặn các tín hiệu này và xử lý theo cách riêng của mình. Chẳng hạn:
  - Úng dụng ngắt cuộc gọi đến từ số điện thoại quấy rối
  - Bật âm thanh cảnh báo khi điện thoại đã nạp đầypin

#### Intent

- Intent là cơ chế chuẩn của Android OSđể truyền thông tin giữa các thành phần cho nhau (giữa activity với nhau, activity cho service, receiver cho service,...)
- Chẳng hạn có thể sử dụng Intent để:
  - Gọi một service
  - Mở một activity
  - Hiển thị một trangweb hoặc danh sách contacts
  - Hiển thị gallery để chọn ảnh

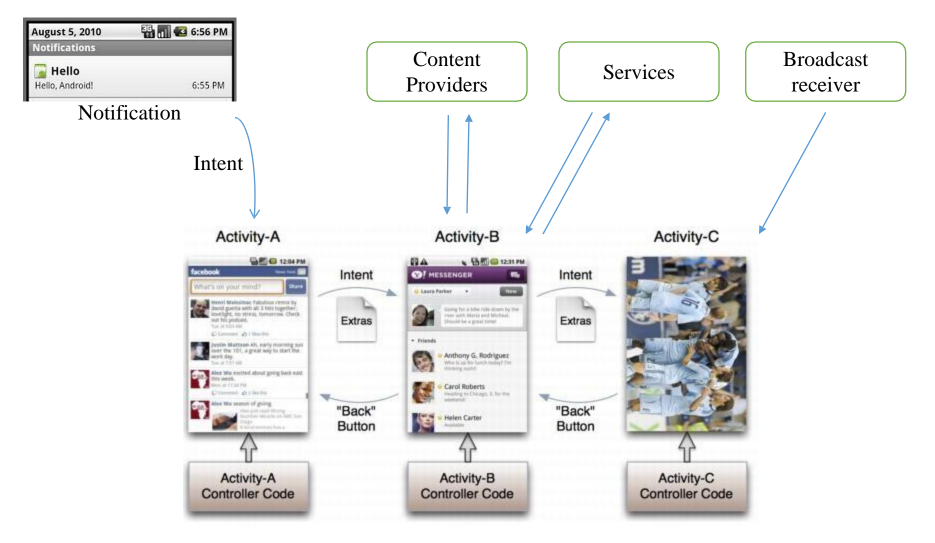


# Các thành phần của ứng dụng





# Cách thực thực thi điển hình





Phần 6

# Khái niệm activity (giao diện tương tác)



### Activity

- Các activity là thành phần cơ bản của bất kỳ một ứng dụng android nào, chúng cung cấp giao diện người dùng cho ứng dụng
- Lớp Activity đảm nhận việc tạo ra một cửa số (window), sau đó ta có thể đặt lên đó một giao diện bằng lệnh setContentView(View)
- Thông thường mỗi màn hình sẽ là một activity, một ứng dụng thường gồm nhiều activity chuyển qua lại lẫn nhau

#### Activity

- Một activity có thể mang nhiều dạng khác nhau:
  - Cửa sổ chiếm toàn bộ màn hình
  - Cửa sổ chiếm một phần màn hình
  - Nằm lồng bên trong một activity khác
- Để có thể sử dụng, mọi activity đều phải đượckhai báo trong AndroidManifest.xml với thẻ <activity>



### Tạo Activity

Mỗi activity trình bày một màn hình, class xử lý activity bao giờ cũng kế thừa lớp Activity của Android

```
package txnam.helloworld;
import android.app.Activity;
public class MainActivity extends Activity {
    @Override
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.activity main);
    public void nutThoat(View v) {
       finish();
```



### Khởi tạo giao diện bên trong

- Có 2 cách đơn giản để tạo giao diện cho activity
- Tự tạo giao diện bằng viết mã

```
@Override
public void onCreate(Bundle icicle) {
    super.onCreate(icicle);
    MyView myView = new MyView(this);
    setContentView(myView);
}
```

Nạp giao diện đã thiết kế trên file layout (.xml)

```
@Override
public void onCreate(Bundle icicle) {
    super.onCreate(icicle);
    setContentView(R.layout.main);
}
```



### Gọi activity khác

Gọi trực tiếp activity đã định nghĩa

```
Intent i = new Intent(this, MyActivity.class);
startActivity(i);
```

Gọi gián tiếp activity

```
Intent i = new Intent(Intent.ACTION_SEND);
i.putExtra(Intent.EXTRA_EMAIL, addList);
startActivity(intent);
```

 Khi gọi gián tiếp, hệ thống tự chọn activity phù hợp nhất với yêu cầu (sẽ được thảo luận sau)



Phần 7

# Vòng đời của một activity



# Vòng đời của một activity

- Các activity được quản lí trong một stack chứa activity (cơ chế vào trước ra sau):
  - Khi ứng dụng được mở lên thì activity chính sẽ được tạo ra, nó sẽ được thêm vào đỉnh của stack
  - Lúc này chỉ có duy nhất activity trên cùng là hiển thị nội dung đến người dùng
  - Tất cả các activity còn lại đều chuyển về trạng thái dừng hoạt động
  - Khi một activity bị đóng nó sẽ bị loại khỏi stack, activity nằm dưới đó sẽ chuyển từ trạng thái tạm dừng sang trạng thái hoạt động



#### Các sự kiện trong vòng đời của APP

- Khi một activity bị chuyển qua chuyển lại giữa các trạng thái, nó được cảnh báo việc chuyển này bằng hàm chuyển trạng thái (transition)
- Có thể viết lại các hàm chuyển này nếu cần làm các công việc giúp việc chuyển trạng thái suôn sẻ

```
    protected void onCreate(Bundle b);
```

- protected void onStart();
- protected void onRestart();
- protected void onResume();
- 5. protected void onPause();
- protected void onStop();
- protected void onDestroy();



# Các hàm trong vòng đời activity

- onCreate(...): goi khi activity khởi tạo
- onStart(): gọi khi acivity xuất hiện trên màn hình
- onResume(): gọi ngay sau onStart hoặc người dùng focus, hàm này đưa ứng dụng lên top màn hình
- onPause(): gọi khi hệ thống focus đến activity khác
- onStop(): gọi khi activity bị che hoàntoàn
- onRestart(): gọi khi ứng dụng khởi chạy lại
- onDestroy(): gọi khi ứng dụng chuẩn bị được gỡ khỏi bộ nhớ



### Vòng đời của một activity

- Một activity có bốn trạng thái:
  - Active hay Running: activity đang chạy trên màn hình
  - Paused: khi một activity mất focus nhưng vẫn đang chạy trên màn hình (một activity trong suốt hoặc một activity không chiếm toàn bộ màn hình thiết bị đè lên)
  - Stopped: khi một activity bị che khuất hoàn toàn bởi một activity khác
  - Killed hay Shutdown: khi một activity đang Paused hay Stopped, hệ thống có thể xóa activity ấy nếu cần (chẳng hạn như cần bộ nhớ vào việc khác)



# Vòng đời của một activity

