

二月实录

作者: [ChenforCode](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1582966084184>

来源网站: [链滴](#)

许可协议: [署名-相同方式共享 4.0 国际 \(CC BY-SA 4.0\)](#)

<p></p>

<p>1.加入了学校实验室的组织，每周都会开组会，但是由于自己是新生，目前还没有项目和课题去，只是汇报一下自己每周的工作。由于感觉被大佬碾压，自己总会这一周里尽量去多学一点东西，开会的时候才有的说。。</p>

<p>2.这月里主要工作都集中在毕业设计。在此之前，自己一直对毕业设计无从下手（不知道做成什形式），或者说从哪里开始做。再加上 Python 是一个完全陌生的领域。刚开始写的时候就跟写脚本样，一个文件里一行接着一行的往下实现功能。突然想到自己写了这么长时间的 Java 代码，然后一换 pyhon 就完全不知道类是什么了哈哈。</p>

<p></p>

<p>然后就这样往下写了很长很长，一个类都没有，只是按照顺序往下做了很多功能。后来一个学长了一个他的代码。我看了很长时间才反应过来，python 也是一个面向对象的语言。然后就开始着手写我的代码，虽然到现在也还没写完，不过看起来倒是清晰多了。</p>

<p>3.最近发现了一个比较有效的学习方法，关于面对一个新的工具或者库的时候，我以前都是比较惯直接百度，然后去看一些别人写的 blog 什么的，因为这样快，而且大部分是中文能看得懂，而且个工具比较常用的功能都能轻易地查到。但是如果这个工具本身比较庞大，他的用途不是很单一，而代码繁杂，接口众多。这个时候再去博客里找其实很难快速的找到自己需要的用法/代码等。直到我到了官方文档（我以前比较排斥文档的原因是 1.一般都是外文网站，看不懂。2.由于是外国网站，加比较慢）。如果这个文档是带搜索功能的，那么自己就能很快找到自己需要的功能。或者自己对一个的用法不太清楚，只要在文档里搜索，他的字段，方法都会清晰的找到。如下</p>

<p></p>

<p>4.学习到的点：</p>

subprocess 模块可以在 python 中调用 shell 命令或者脚本，如果得到脚本的输出，可以用如命令

<pre><code class="highlight-chroma">res = subprocess.check_output('jarsigner -verify -verbose -certs' + file_path,

</code></pre>

Element 结构，它本身可以看成是一个数组。如果当下 ele 指向 application 标签。此时 ele.tag 会打印出 applicaiton。如果想访问他的子元素，只需要 ele[0]就能访问到内部的第一个子元素。ele.et("attr")可以获取属性值

<pre><code class="highlight-chroma"><application

 android:allo Backup="true"

 android:icon "@mipmap/ic_launcher"

 android:labe ="@string/app_name"

 android:roun Icon="@mipmap/ic_launcher_round"

 android:sup ortsRtl="true"

 android:the e="@style/AppTheme">

```

</span></span><span class="highlight-line"><span class="highlight-cl">
</span></span><span class="highlight-line"><span class="highlight-cl">
me=".MainActivity"
</span></span><span class="highlight-line"><span class="highlight-cl">
el="@string/app_name"
</span></span><span class="highlight-line"><span class="highlight-cl">
me="@style/AppTheme.NoActionBar"&gt;
</span></span><span class="highlight-line"><span class="highlight-cl">
lter&gt;
</span></span><span class="highlight-line"><span class="highlight-cl">
n android:name="android.intent.action.MAIN" /&gt;
</span></span><span class="highlight-line"><span class="highlight-cl">
</span></span><span class="highlight-line"><span class="highlight-cl">
ory android:name="android.intent.category.LAUNCHER" /&gt;
</span></span><span class="highlight-line"><span class="highlight-cl">
filter&gt;
</span></span><span class="highlight-line"><span class="highlight-cl">
&gt;
</span></span><span class="highlight-line"><span class="highlight-cl">
&gt;
</span></span></code></pre>
<p>暂时这么多。 </p>

```

```

&lt;activity
    android:n
    android:la
    android:th
    &lt;intent-f
    &lt;acti
    &lt;cate
    &lt;/intent
    &lt;/activity
    &lt;/applicatio
    &gt;

```