



03



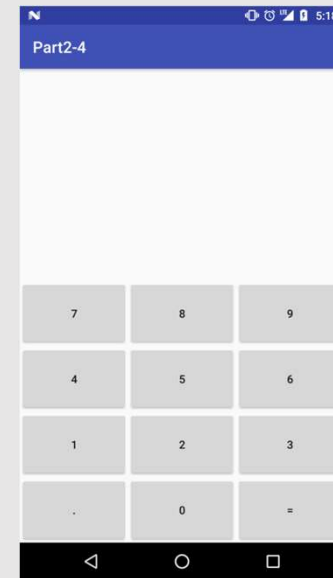
◦3-4. *TableLayout*

Layout Programming

TableLayout

뷰를 테이블(table) 구조로 나열

```
<TableLayout>
  <TableRow>
    <Button android:text="7" />
    <Button android:text="8" />
    <Button android:text="9" />
  </TableRow>
  <TableRow>
    <Button android:text="4" />
    <Button android:text="5" />
    <Button android:text="6" />
  </TableRow>
  <TableRow>
    <Button android:text="1" />
    <Button android:text="2" />
    <Button android:text="3" />
  </TableRow>
  <TableRow>
    <Button android:text="." />
    <Button android:text="0" />
    <Button android:text="=" />
  </TableRow>
</TableLayout>
```



TableLayout

- `android:shrinkColumns="0,1"`: 화면 크기를 벗어나는 경우 인덱스 0, 1의 열 크기를 줄임
- `android:stretchColumns="1"`: 화면 여백이 발생하는 경우 인덱스 1의 열 크기를 늘림
- `android:layout_column="1"`: 뷰의 위치 지정, 인덱스 1의 위치에 뷰가 위치
- `android:layout_span="2"`: 두 개의 열을 하나의 뷰가 차지



감사합니다

단단히 마음먹고 떠난 사람은
산꼭대기에 도착할 수 있다.
산은 올라가는 사람에게만 정복된다.



윌리엄 셰익스피어
William Shakespeare