

03

o3-4. 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