Android 課題「電卓」

Activity・Layout・Java 構文の復習課題

Release:2015/06(var1.0.0)

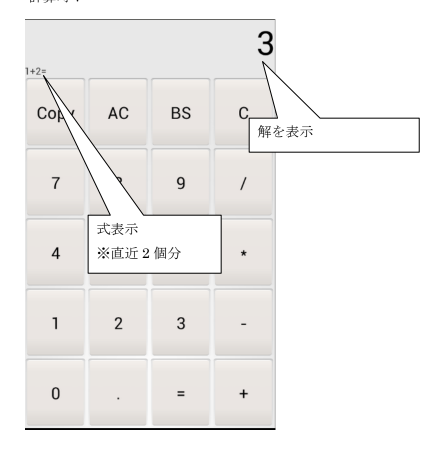
電卓画面仕様

電卓の基本動作については一般的な電卓を仕様とする

初回起動時:

Copy AC BS C
7 8 9 /
4 5 6 *

計算時:



式表示

0

計算時の直近2個分までを表示 ※演算子を入力した時点で式表示を反映する 最大: オペランド・演算子・オペランド・演算子 までとすること

例) 1+2+3=と入力した場合

1の時点:

式表示:空

解:1 +の時点: 式表示:1+

解:1

2 の時点:

式表示:1+

解:2

+の時点:

式表示:1+2+

解:3

3 の時点:

式表示:1+2+

解:3 =の時点:

式表示:3+3=

解:6

Copy +-

現在の解の値をクリップボードへ格納する

AC キー

計算状態・解の表示値・式表示を全て初期状態へ戻す

BS キー

解の表示値の一桁目を削除する

Cキー

計算状態・解の表示値を全て初期状態へ戻す ※AC キーと違い式表示は削除しない