README

程式架構就是簡易計算機。

功能:基本的加減成除。

version1:必須一直「按等於」的循環。

數字>運算子>數字>等於 >運算子>數字>等於 >運算子>數字>等於

version2:可以「重複按」等於或者運算子

- 數字>運算子>數字>運算子>數字
- 數字>運算子>數字>運算子>運算子>運算子 eg.2+3+++++
- 數字>運算子>數字>等於>等於>等於 eg.2+3======

因為只有宣告成 int整數型態,所以超過 int的範圍就會爆掉,請包含。

[心得]:

寫iOS的程式真的不簡單,計算機是一個很偉大的發明,要把它的程式寫好真的不容易。

如果你是來亂的,不管怎麼寫都一定被認定有 Bug,所以卡西歐的工程機算機真的很厲害,它考慮了很多人性的操作,真心佩服這些偉大的工程師的作品,只有花少少的一千左右的錢買到這個產品真的再便宜不過了。但是,人生最重要的就是這個但是。卡西歐計算機它其實也是有所限制,像是它無法項簡易計算機一樣重複按運算子或者等號(雖然這個功能只有在加法運算比較穩定一些)。

整體而言,對於助教的教學感到用心,非常的謝謝!

-