

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>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，像是它無法像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！

-