



3M CALCULATE2



ที่มาและความสำคัญ

เนื่องจากในปัจจุบันมีการเรียนการสอนที่แพร่หลายมากสำหรับครูแล้วสามารถใช้โปรแกรมนี้เป็นสื่อการเรียนการสอนได้เพราะมีโจทย์ที่หลากหลายและมีหลายรูปแบบ สำหรับนักเรียนแล้วโปรแกรมนี้สามารถใช้ในการฝึกฝนความแม่นยำหรือใช้ในการทบทวนบทเรียนได้

วัตถุประสงค์

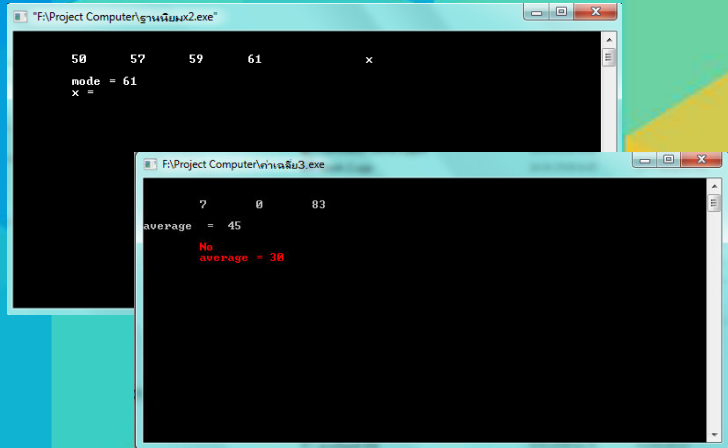
- เพื่อเสริมสร้างประสิทธิภาพในการคำนวณ
- เพื่อฝึกการคิดที่รวดเร็วและแม่นยำ
- สามารถฝึกการคิดที่เป็นระบบและขั้นตอนมากขึ้น
- สามารถใช้เวลาว่างให้เป็นประโยชน์ได้

ตัวอย่างโปรแกรม

```
#include<conio.h>
#include<dos.h>
#include<string.h>
#include<math.h>
#include<time.h>
#include <windows.h>
#include <stdio.h>
#define textcolor(txt,back)
SetConsoleTextAttribute(GetStdHandle(STD_OUTPUT_HANDLE), back*16+txt)
#define resetcolor()
SetConsoleTextAttribute(GetStdHandle(STD_OUTPUT_HANDLE), 15)
int main ()
{ srand(time(NULL));
time_t start,end;
char szInput [256];
int dif,spy,o;
```

หลักการและเหตุผล

1. วิธีการคำนวณหาค่าเฉลี่ย มัชยฐาน ฐาน นิยม
2. การเขียนโปรแกรมภาษาซี ได้จัดเวลาและฟังชั้นก่เกม



รายชื่อสมาชิก

นางสาวภัทราพร มฆวันดลพัฒน์ ม.4/1 594316
 นายสฤกษ์ภูเกียรติ ฤกษ์ชนะขจร ม.4/1 594326

โปรแกรมนี้มีส่วนอ้างอิงมาจาก
www.programcalculator.com