Student Life แอปพลิเคชินเพื่อชีวิตนักศึกษาที่ง่ายชื้น

เนื่องจากปัจจุบันเทคในใลยีมีการพัฒนาอย่างรวดเร็วและสามารถตอบสนองความต้องการของมนุษย์ได้รวดเร็ว โดยคนส่วนใหญ่ในปัจจุบันนั้น สิ่งที่ทุกคนใช้งานในการทำงานและค้นหาสิ่งต่าง ๆ คือ สมาร์ทโฟน และ คอมพิวเตอร์ ดังนั้นทางผู้จัดทำนั้นจึงเล็งเห็นได้ว่า การจัดทำแอปพลิเคชันเพื่อช่วย นักเรียน นักศึกษา ในการจัดการปัญหาต่าง ๆ เช่น คำนวณผลการเรียน, แปลงหน่วย เป็นต้น โดยโครงงานนี้มีวัตถุประสงค์ว่าจะจัดทำแอปพลิเคชันที่รวบรวมสิ่งที่นักเรียน นักศึกษาใช้ไว้ในที่เดียว

แอปพลิเคชันนี้จะช่วยคุณ...

คำนวณค่า BMI

(Body Mass Index : ค่าดัชนีมวลกาย)

```
Enter Your Weight (Kilogram): 88

Enter Your Height (Centimeter): 174

Your BMI is Overweight (29.1)
```

KISIOIIAU

```
Note: a is (dividend), b is (divisor)

Enter value a: 186
Enter value b: 19

Remain is 15
```

คำนวณเกรดเฉลี่ย

```
Enter Number of Subject: 2

1. Enter Credit Of Subject Number [1]: 2
Enter Grade Of Subject Number [1]: 3

2. Enter Credit Of Subject Number [2]: 2
Enter Grade Of Subject Number [2]: 4

Your GPA is 3.50
```

แปลงหน่วยน้ำหนัก

```
Please input amount of kilograms: 1
Result: 2.20462 lbs

WHITH THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF
```

คำนวณค่า BMR

(Basal Metabolic Rate : อัตราการความต้องการเผาผลาญของร่างกายกาย)

```
Note: BMR is the number of calories your body needs or also known as your body's metabolism

1. Enter your Age: 20
2. Select your gender
[1] Male
[2] Female
Enter Your Gender: 1
3. Enter your weight (Kilogram): 88
4. Enter your height (Centimeter): 174
Your Estimate BMR is 2006 Calories/Day
```

หารากาส่วนลถ

1. Enter original price: 299
2. Enter discount percentage: 20
3. Enter quantity: 12

New price is 2870

