ข้อที่ 1

1. Reject’em
2. Give 'em an interview 3 times.
3. Give 'em an interview 2 times.

ข้อที่ 2

PAC

|  |  |
| --- | --- |
| Given Data | Required Resuits |
| กระเบื้องที่ต้องการปูรวม 100,000 ตร.ซม  ขนาดของแผ่นกระเบื้อง  ราคาการปูกระเบื้องต่อแผ่น  ราคากระเบื้อง  ขนาดบ่อปลา  งบประมาณ | งบประมาณที่เหลือจากการปูพื้นไปทำบ่อปลา  งบประมาณที่เหลือหลังจากการทำบ่อปลา |
| Processing Required | Solution Alternatives |
| 1.กำหนดค่า ขนาดของแผ่นกระเบื้อง,งบประมาณเป็น 0  2.รับค่า ขนาดของแผ่นกระเบื้อง,งบประมาณ  3.นำค่า กระเบื้องที่ต้องการปูรวม,ขนาดของแผ่นกระเบื้อง, ราคาการปูกระเบื้องต่อแผ่น,ราคากระเบื้อง,งบประมาณ  มาหาจำนวน แผ่นกระเบื้อง และ งบประมาณที่ใช้  ((กระเบื้องที่ต้องการปูรวม/ขนาดกระเบื้อง)\*  ค่าแรง+ค่ากระเบื้อง) - งบประมาณ  จะได้ จำนวน แผ่นกระเบื้อง และ งบประมาณที่ใช้  และเงินคงเหลือ  4.นำเงินคงเหลือ มาหาขนาดบ่อปลาที่จะทำ  ขนาดบ่อปลา = เงินเหลือ/(ค่าแรง+ค่าวัสดุ)  5.หาเงินคงเหลือหลังจากสร้างบ่อปลา  เงินเหลือ-(ขนาดบ่อปลา\*(ค่าแรง+ค่าวัสดุ)) | 1.รับค่างบประมาณ และ ขนาดของกระเบื้อง มาคำนวนหา งบประมาณที่ใช้ปุกระเบื้อง และ ทำบ่อปลา |

Structure Chart

3000

Print

2000

Calc

1000

read

0000

ปูกระเบื้อง+สร้างบ่อปลา

IPO Chart

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Input | Processing | Module Reference | Output |
| 1.กระเบื้องที่ต้องการปูรวม 2.100,000 ตร.ซม  3.ขนาดของแผ่นกระเบื้อง  4.ราคาการปูกระเบื้องต่อ5.แผ่น  6.ราคากระเบื้อง  7.ขนาดบ่อปลา  8.งบประมาณ | 1.รับค่างบประมาณ  2.รับค่าขนาดแผ่นกระเบื้อง  3.หาจำนวนแผ่นกระเบื้อง  กระเบื้องที่ต้องการปูรวม  /ขนาดกระเบื้อง  4.งบประมาณที่ใช้  (จำนวนแผ่นกระเบื้อง\*  ค่าแรง+ค่ากระเบื้อง) –  งบประมาณ  5.หาขนาดบ่อปลา  เงินเหลือ/(ค่าแรง+ค่า  วัสดุ)  6.เงินคงเหลือหลังจากสร้างบ่อปลา  เงินเหลือ-(ขนาดบ่อ  ปลา\*(ค่าแรง+ค่าวัสดุ))  7.แสดงค่า  จำนวนแผ่นกระเบื้อง  งบประมาณที่ใช้  ขนาดบ่อปลา  เงินคงเหลือหลังจากสร้าง  บ่อปลา | Read  Read  Cal  Cal  Cal  Cal  Print | จำนวนแผ่นกระเบื้องงบประมาณที่ใช้  ขนาดบ่อปลา  เงินคงเหลือหลังจากสร้าง  บ่อปลา |

Flowchart

