```
เมื่อป้อนตัวเลข 1 2 30 ทางแป้นพิมพ์ (1 คะแนน)

1.college = KKU มข

2. Subject = physic

3. Age = 30

**check out the applicant

*******reject************
เมื่อป้อนตัวเลข 1 2 25 ทางแป้นพิมพ์ (1 คะแนน)

1.College = KKU มข

2.Subject = Physic

3.Age = 25

**check out the applicant

Give'em an interview Time:3***
```

เมื่อป้อนตัวเลข 2 1 24 ทางแป้นพิมพ์ (1คะแนน)

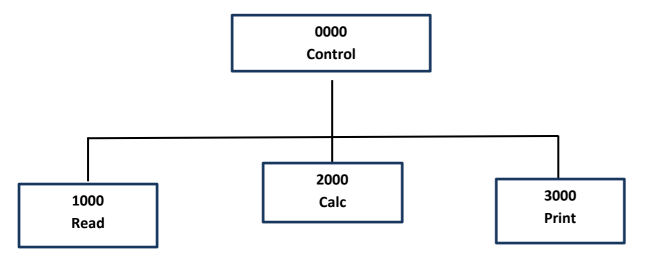
Give'em an interview Time:2

## pac

Give Dat	Required Results
ขนาดของแผ่นกระเบื้อง	ราคาของแผนกระเบื้อง ต่อ แผ่น
งบประมาณ	ค่าแรง ต่อ แผ่น
	ขนาดของบ่อปลา ราคา ต่อ ตารางเมตร
	เงินที่เหลือจากการปูกระเบื้อง
Processing Required	Solution AI
1.รับค่าขนาดของกระเบื้อง	1.รับค่าขนาดของแผ่นกระเบื้องที่เลือก
2.รับค่างบประมาณ	2.รับค่างงบประมาณ
3.กำหนดพื้นที่100000 ตร.ซม	
2.ตรวจสอบ ขนาดกระเบื้อง == 100	
ถ้าใช่ ค่าแรงรวมต่อแผ่น = 13	
ถ้าไม่ ทำขั้นตอนต่อไป	
3.ตรวจสอบ ขนาดกระเบื้อง == 225	
ถ้าใช่ ค่าแรงรวมต่อแผ่น =20	
ถ้าไม่ ทำขั้นตอนต่อไป	
4. ตรวจสอบ ขนาดกระเบื้อง == 400	
ถ้าใช่ ค่าแรงรวมต่อแผ่น = 46	
ถ้าไม่ ทำขั้นตอนต่อไป	
5.ตรวจสอบ ขนาดกระเบื้อง == 625	
ถ้าใช่ ค่าแรงรวมต่อแผ่น = 58	
ถ้าไม่ ทำขั้นตอนต่อไป	

```
6.ตรวจสอบขนาดกระเบื้อง==900
    ถ้าใช่ ค่าแรงรวมต่อแผ่น = 85
    ถ้าไม่ จบการทำงานได้เลย
7.คำนวนหาจำนวนกระเบื้องที่ต้องใช้
8.คำนวนหาจำนวนเงินที่ใช้
9.คำนวนหาพื้นที่ที่เหลือ
10 คำนวนพื้นที่ที่เหลือเป็นตารางเมตร
11 ตรวจสอบ พื้นที่ที่เหลือ <1 ตร.ม.
          ถ้าใช่ ไม่สร้าง
          ถ้าไม่ใช่ทำขั้นตอนต่อไป
12. ตรวจสอบพื้นที่ที่เหลือ >=4และ<17 ตร.ม.
   ถ้าใช่ ตรวจสอบ เงินท่เหลือ >= 222*ขนาด
         ถ้าใช่เก็บขนาดบ่อตกปลา
               เก็บจำนวนเงิน ที่ใช้สร้างบ่อ = 222*ขนาด
       ถ้าไม่
        เก็บขนาดบ่อตกปลา = 0
      เก็บจำบวบเงินที่ใช้สร้างทั้งหมด
=จำนวนเงินที่ใช้+จำนวนเงินที่สร้าง
 ถ้าไม่ ทำขั้นตอนต่อไป
13 ตรวจสอบพื้นที่ที่เหลือ >= 37 และ <= 64 ตร.ม.
       ถ้าใช่ ตรวจสอบ เงินที่เหลือ >= 196* ขนาด
      ถ้าไม่ทำขั้นตอนต่อไป
14.ตรวจสอบ พื้นที่ที่เหลือ >= 178 *ขนาด
          ถ้าใช่ เก็บนาดบ่อปลา
         เก็บจำนวนเงินที่ใช้สร้างบ่อ =178* ขนาด
    ถ้าไม่ จบการทำงาน
```

## Structure Chart or Interactivity Chart



input	Processing	Module	output
		Reference	
ขนาดของ	1. 1.รับค่าขนาดของกระเบื้อง	Read	Show text
แผ่น	2. 2.รับค่างบประมาณ	Cale	
กระเบื้อง	3. 3.กำหนดพื้นที่100000 ตร.ซม	Cale	
งบประมาณ	4. 2.ตรวจสอบ ขนาดกระเบื้อง == 100	Cale	
	5. ถ้าใช่ ค่าแรงรวมต่อแผ่น = 13	Cale	
	6. ถ้าไม่ ทำขั้นตอนต่อไป		
	7. 3.ตรวจสอบ ขนาดกระเบื้อง == 225		
	8. ถ้าใช่ ค่าแรงรวมต่อแผ่น =20		
	9. ถ้าไม่ ทำขั้นตอนต่อไป	Cale	
	10. 4. ตรวจสอบ ขนาดกระเบื้อง == 400		
	11. ถ้าใช่ ค่าแรงรวมต่อแผ่น = 46		
	12. ถ้าไม่ ทำขั้นตอนต่อไป		
	13. 5.ตรวจสอบ ขนาดกระเบื้อง == 625		
	14. ถ้าใช่ ค่าแรงรวมต่อแผ่น = 58		
	15. ถ้าไม่ ทำขั้นตอนต่อไป		
	16. 6.ตรวจสอบขนาดกระเบื้อง==900		
	17. ถ้าใช่ ค่าแรงรวมต่อแผ่น = 85		
	18. ถ้าไม่ จบการทำงานได้เลย		
	19. 7.คำนวนหาจำนวนกระเบื้องที่ต้องใช้		
	20. 8.คำนวนหาจำนวนเงินที่ใช้		
	21. 9.คำนวนหาพื้นที่ที่เหลือ		
	22. 10.คำนวนพื้นที่ที่เหลือเป็นตารางเมตร		

23. 11 ตรวจสอบ พื้นที่ที่เหลือ <1 ตร.ม.	
24. ถ้าใช่ ไม่สร้าง	
25. ถ้าไม่ใช่ทำขั้นตอนต่อไป	
26. 12. ตรวจสอบพื้นที่ที่เหลือ >=4และ<17 ตร.ม.	
27. ถ้าใช่ ตรวจสอบ เงินท่เหลือ >= 222*ขนาด	
28. ถ้าใช่เก็บขนาดบ่อตกปลา	
29. เก็บจำนวนเงิน ที่ใช้สร้างบ่อ = 222*	
ขนาด	
30. ถ้าไม่	
31. เก็บขนาดบ่อตกปลา = 0	
32. เก็บจำนวนเงินที่ใช้สร้างทั้งหมด	
33. =จำนวนเงินที่ใช้+จำนวนเงินที่สร้าง	
34. ถ้าไม่ ทำขั้นตอนต่อไป	
35. 13.ตรวจสอบพื้นที่ที่เหลือ >= 37 และ <= 64 ตร.ม.	
36. ถ้าใช่ ตรวจสอบ เงินที่เหลือ >= 196* ขนาด	
37. ถ้าไม่ทำขั้นตอนต่อไป	
38. 14.ตรวจสอบ พื้นที่ที่เหลือ >= 178 *ขนาด	
39. ถ้าใช่ เก็บนาดบ่อปลา	
40. เก็บจำนวนเงินที่ใช้สร้างบ่อ =178* ขนาด	
41. ถ้าไม่ จบการทำงาน	

