

ข้อ 1

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)

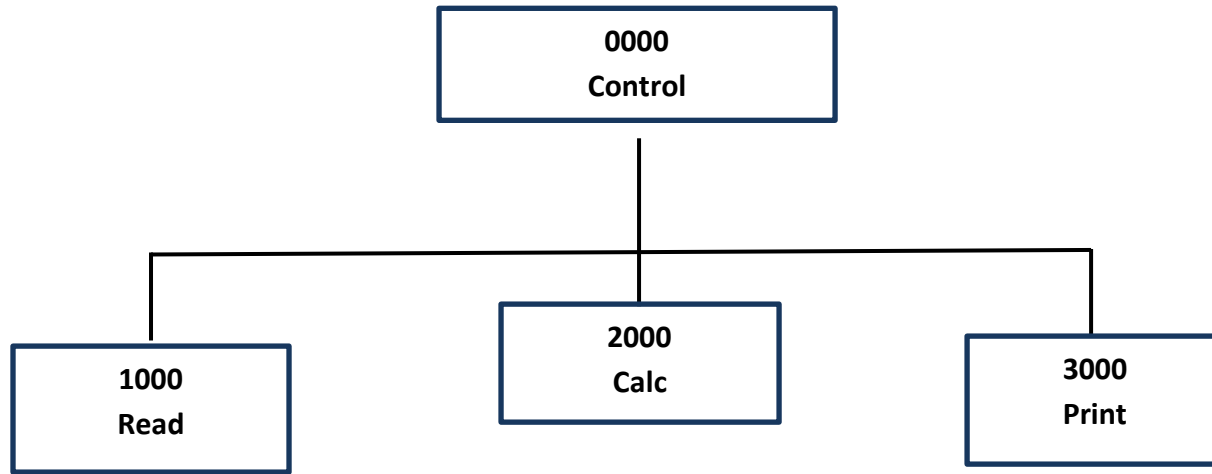
Give'em an interview Time:2

pac

Give Dat	Required Results
ขนาดของแผ่นกระเบื้อง งบประมาณ	ราคาของแผ่นกระเบื้อง ต่อ แผ่น ค่าแรง ต่อ แผ่น ขนาดของบ่อปลา ราคา ต่อ ตารางเมตร เงินที่เหลือจากการปูกระเบื้อง
Processing Required	Solution AI
1.รับค่าขนาดของกระเบื้อง 2.รับค่างบประมาณ 3.กำหนดพื้นที่100000 ตร.ชม 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	1.รับค่าขนาดของแผ่นกระเบื้องที่เลือก 2.รับค่างบประมาณ

<p>6.ตรวจสอบขนาดกระเบื้อง==900</p> <p> ถ้าใช่ ค่าแรงรวมต่อแผ่น = 85</p> <p> ถ้าไม่ จบการทำงานได้เลย</p> <p>7.คำนวณหาจำนวนกระเบื้องที่ต้องใช้</p> <p>8.คำนวณหาจำนวนเงินที่ใช้</p> <p>9.คำนวณหาพื้นที่ที่เหลือ</p> <p>10.คำนวณพื้นที่ที่เหลือเป็นตารางเมตร</p> <p>11 ตรวจสอบ พื้นที่ที่เหลือ <1 ตร.ม.</p> <p> ถ้าใช่ ไม่สร้าง</p> <p> ถ้าไม่ใช่ทำขั้นตอนต่อไป</p> <p>12. ตรวจสอบพื้นที่ที่เหลือ >=4และ<17 ตร.ม.</p> <p> ถ้าใช่ ตรวจสอบ เงินที่เหลือ >= 222*ขนาด</p> <p> ถ้าใช่เก็บขนาดบ่อตกปลา</p> <p> เก็บจำนวนเงิน ที่ใช้สร้างบ่อ = 222*ขนาด</p> <p> ถ้าไม่</p> <p> เก็บขนาดบ่อตกปลา = 0</p> <p> เก็บจำนวนเงินที่ใช้สร้างทั้งหมด</p> <p>=จำนวนเงินที่ใช้+จำนวนเงินที่สร้าง</p> <p> ถ้าไม่ ทำขั้นตอนต่อไป</p> <p>13.ตรวจสอบพื้นที่ที่เหลือ >= 37 และ <= 64 ตร.ม.</p> <p> ถ้าใช่ ตรวจสอบ เงินที่เหลือ >= 196* ขนาด</p> <p> ถ้าไม่ทำขั้นตอนต่อไป</p> <p>14.ตรวจสอบ พื้นที่ที่เหลือ >= 178 *ขนาด</p> <p> ถ้าใช่ เก็บขนาดบ่อปลา</p> <p> เก็บจำนวนเงินที่ใช้สร้างบ่อ =178* ขนาด</p> <p> ถ้าไม่ จบการทำงาน</p>	
---	--

Structure Chart or Interactivity Chart



IPO

input	Processing	Module Reference	output
ขนาดของ แผ่น กระเบื้อง งบประมาณ	<ol style="list-style-type: none"> 1.รับค่าขนาดของกระเบื้อง 2.รับค่างบประมาณ 3.กำหนดพื้นที่100000 ตร.ชม 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.คำนวณหาจำนวนกระเบื้องที่ต้องใช้ 8.คำนวณหาจำนวนเงินที่ใช้ 9.คำนวณหาพื้นที่ที่เหลือ 10.คำนวณพื้นที่ที่เหลือเป็นตารางเมตร 	Read Cale Cale Cale Cale Cale	Show text

	<p>23. 11 ตรวจสอบพื้นที่ที่เหลือ <1 ตร.ม.</p> <p>24. ถ้าใช่ ไม่สร้าง</p> <p>25. ถ้าไม่ใช่ทำขั้นตอนต่อไป</p> <p>26. 12. ตรวจสอบพื้นที่ที่เหลือ ≥ 4 และ < 17 ตร.ม.</p> <p>27. ถ้าใช่ ตรวจสอบ เงินที่เหลือ $\geq 222 \times \text{ขนาด}$</p> <p>28. ถ้าใช่ เก็บขนาดบ่อตกปลา</p> <p>29. เก็บจำนวนเงิน ที่ใช้สร้างบ่อ = $222 \times \text{ขนาด}$</p> <p>30. ถ้าไม่</p> <p>31. เก็บขนาดบ่อตกปลา = 0</p> <p>32. เก็บจำนวนเงินที่ใช้สร้างทั้งหมด</p> <p>33. =จำนวนเงินที่ใช้+จำนวนเงินที่สร้าง</p> <p>34. ถ้าไม่ ทำขั้นตอนต่อไป</p> <p>35. 13.ตรวจสอบพื้นที่ที่เหลือ ≥ 37 และ ≤ 64 ตร.ม.</p> <p>36. ถ้าใช่ ตรวจสอบ เงินที่เหลือ $\geq 196 \times \text{ขนาด}$</p> <p>37. ถ้าไม่ทำขั้นตอนต่อไป</p> <p>38. 14.ตรวจสอบ พื้นที่ที่เหลือ $\geq 178 \times \text{ขนาด}$</p> <p>39. ถ้าใช่ เก็บขนาดบ่อปลา</p> <p>40. เก็บจำนวนเงินที่ใช้สร้างบ่อ = $178 \times \text{ขนาด}$</p> <p>41. ถ้าไม่ จบการทำงาน</p>		
--	---	--	--

