

โรงเรียนอัสสัมชัญธนบุรี
ขอข่ายการซ่อมเสริม/สอบแก้ตัว

รายวิชา วิทยาการคำนวณ2 รหัสวิชา ว32103 ชั้น ม.5

วิธีดำเนินการเรียนซ่อมเสริม / สอบแก้ตัว

รายงาน

แบบฝึก / ใบงาน

ชิ้นงาน

อื่นๆ แบบทดสอบ

รายละเอียดของงาน

คำสั่ง: 1. ให้นักเรียนเขียนด้วยลายมือ ตัวบรรจง ลงกระดาษรายงานแบบมีเส้น

2. **ตอบคำถามให้ถูกต้อง ด้วยหมึกสีแดง**

1. ผู้พัฒนาโปรแกรมภาษา Python คือ

คำตอบ

2. โปรแกรมภาษา Python พัฒนามาจากภาษาใด

คำตอบ

3. ภาษา Python เป็นภาษาคอมพิวเตอร์ระดับใด

คำตอบ

4. การแปลงชุดคำสั่งให้เป็นภาษาเครื่อง Python มีการทำงานแบบใด

คำตอบ

5. ชื่อคำสั่งแสดงผลข้อความออกทางจอภาพในภาษา Python ให้ยกตัวอย่างแสดงผลชื่อ-นามสกุลของนักเรียน

คำตอบ

6. ชื่อคำสั่งรับค่าข้อมูลทางแป้นพิมพ์ในภาษา Python

คำตอบ

7. การเขียนคำอธิบายโค้ด (comment) แบบบรรทัดเดียวในภาษา Python ใช้เครื่องหมายในข้อใด

คำตอบ

8. กฎการตั้งชื่อตัวแปรในภาษา Python

คำตอบ

.....

.....

.....

.....

.....

9. ชนิดของตัวแปรในภาษา Python เฉพาะที่เรียนมีกี่ชนิด อะไรบ้าง

คำตอบ

10. ตัวดำเนินการ (Operator) หมายถึง

คำตอบ

11. ตัวถูกดำเนินการ (Operand) หมายถึง

คำตอบ

12. ยกตัวอย่างสูตรคำนวณ จำนวน 3 สูตร พร้อมระบุว่าส่วนใดเป็น

1) นิพจน์ Expression

2) ตัวดำเนินการ operator

3) ตัวถูกดำเนินการ Operand

ตัวอย่างการทำ	
ข้อ 1. สูตรคำนวณหาพื้นที่วงกลม ($p * radius * radius$)	
นิพจน์	คือ $p * radius * radius$
ตัวดำเนินการ	คือ ตัวดำเนินการคูณ (*)
ตัวถูกดำเนินการ	คือ $p, radius$

คำตอบ

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

13. else โปรแกรมจะทำการทดสอบเงื่อนไข และจะกระทำเมื่อเงื่อนไขนั้นเป็นจริงหรือเท็จ

คำตอบ

14. for loop คือ

คำตอบ

15. while loop คือ

คำตอบ

16. for count in range(1,11) : จากโค้ดตัวแปรชื่ออะไร

คำตอบ

17. for count in range(1,11) : จากโค้ดลำดับขอบเขตคือ

คำตอบ

18. for i in range (1,5): print(i) ผลลัพธ์คืออะไร

คำตอบ

19. for n in range (1,10,2) ตำแหน่งของเลข 1 คือ start stop หรือ step

คำตอบ

20. for count in range(5) : เลข 5 ภายในวงเล็บแสดง คือ start stop หรือ step

คำตอบ

เกณฑ์พิจารณาให้ผ่านการซ่อมเสริม

-ทำงานครบตามที่กำหนด

ช่องทางการติดต่อครูผู้สอน

-ติดต่อครูผู้สอน

โทร : 0647169984

ID : thanakrit_ice

ลงชื่อ ชกฤต ชิตภักดิ์ ครูผู้สอน

ผลการพิจารณาของหัวหน้ากลุ่มสาระฯ

อนุมัติ

/s/ นสร๑๐

.....
หัวหน้ากลุ่มสาระฯ เทคโนโลยี