




1. Float เพราะ เกรดเฉลี่ยนักเรียนมีจุดทศนิยม เช่น 3.66
2. Integer เพราะ อายุคือจำนวนเต็ม เช่น อายุ 25 ปี
3. String เพราะ เป็นข้อความ&ตัวอักษร จึงต้องใช้ STR
4. อาจจะเป็น Float หรือ Integer ก็ได้เพราะ ขึ้นอยู่กับเงินเดือนสะสมรายปี
5. Integer เพราะ รหัสบัตรใช้จำนวนเต็มทุกหลักไม่มีทศนิยม
6. Integer เพราะ รหัสบัตรประจำตัวประชาชน เป็นหลักเลขจำนวนเต็ม 13 หลัก
7. Integer เพราะ เป็นเลขจำนวนเต็ม
8. Float เพราะ พื้นที่วงกลมคำนวณได้จากพายอาร์กำลังสองซึ่งมักมีค่าทศนิยม
9. Float เพราะ เครื่องชั่งน้ำหนักมีความละเอียดมีเลขทศนิยมเช่น 77.66 Kg
10. Float เพราะ สินค้าบางอย่างมีจำนวนทศนิยม



ข้อมูลชนิดตัวเลข (NUMBER)

ถ้าต้องการเขียนโปรแกรมทำงานกับระบบเลขข้อมูลต่อไปนี้ ควรประกาศตัวแปรชนิดใดเพื่อให้งาน บรรลุ
อธิบายเหตุผลประกอบ

1. เกรดเฉลี่ยของนักเรียน	6. รหัสประจำตัวประชาชน
2. อายุของนักเรียน	7. หมายเลขโทรศัพท์มือถือ
3. ชื่อผู้ใช้งานระบบ	8. เงินที่ของวงกลม
4. เงินเดือนสะสมรายปีของพนักงาน	9. น้ำหนัก
5. รหัสบัตร ATM	10. ราคาสินค้า



1. ผิด เพราะ # ใน python ไว้ใช้ comment ไม่ได้ตั้งตัวแปร
2. ผิด เพราะ เป็นคีย์เวิร์ดสำรองใน Python ใช้แทนค่าบูลีน ไม่สามารถใช้เป็นตัวแปรได้
3. ถูก เพราะ เป็นตัวแปรที่ถูกต้องตามกฎหมายการตั้งชื่อ
4. ผิด เพราะ return เป็นคำสงวนใน Python ใช้ในฟังก์ชัน ไม่สามารถใช้เป็นตัวแปรได้
5. ผิด เพราะ การตั้งชื่อไม่สามารถเว้นได้ยกเว้นใช้
6. ถูก เพราะ ใช้ เชื่อมคำ เป็นรูปแบบที่ถูกต้องสำหรับการตั้งชื่อตัวแปร
7. ผิด เพราะ "haha" เป็นชนิดข้อความ ไม่สามารถต้องเป็นตัวแปรได้
8. ผิด เพราะ ชื่อตัวแปรไม่สามารถเริ่มต้นด้วยตัวเลขได้
9. ผิด เพราะ เครื่องหมายพิเศษ @ ใช้ไม่ได้ในชื่อตัวแปร
10. ผิด เพราะ เป็นคำสงวนของ python
11. ผิด เพราะ เป็นคำสงวนของ python
12. ผิด เพราะ วงเล็บ () ใช้ไม่ได้ในชื่อตัวแปร
13. ถูก เพราะ _ สามารถเริ่มขึ้นชื่อของตัวแปรได้
14. ถูก เพราะ ตัวเล็กหรือตัวใหญ่ขึ้นก่อนก็ได้ในการตั้งชื่อ
15. ผิด เพราะ ตัวเลขไม่สามารถขึ้นก่อนได้ในการตั้งชื่อตัวแปร และชื่อตัวแปรไม่สามารถเป็นตัวเลขล้วนได้

1. ชื่อตัวแปรต่อไปนี้ถูก หรือ ผิด ถ้าผิดให้บอกเหตุผลประกอบ

1. #name_____	6. first_name_____	11. while_____
2. Tree_____	7. "haha"_____	12. {b}_____
3. name_____	8. 1ion_____	13. _name_____
4. return_____	9. gr@de_____	14. pyThon_____
5. first name_____	10. if_____	15. 20_____