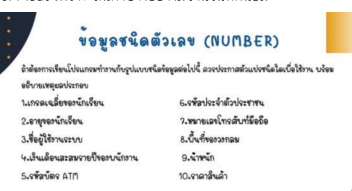
- 1. Float เพราะ เกรดเฉลี่ยนักเรียนมีจุดทศนิยม เช่น 3.66
- 2. Integer เพราะ อายุคือจำนวนเต็ม เช่น อายุ 25 ปี
- 3. String เพราะ เป็นข้อความ&ตัวอักษร จึงต้องใช้ STR
- 4. อาจจะเป็น Float หรือ Integer ก็ได้เพราะ ขึ้นอยู่กับเงินเดือนสะสมรายปี
- 5. Integer เพราะ รหัสบัตรใช้จำนวนเต็มทุกหลักไม่มีทศนิยม
- 6.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



- 1. ผิด เพราะ # ใน python ไว้ใช้ comment ไม่ไว้ตั้งตั้งตัวแปร
- 2. ผิด เพราะ เป็นคีย์เวิร์ดสำรองใน Python ใช้แทนค่าบุลีน ไม่สามารถใช้เป็นตัวแปรได้
- 3. ถูก เพราะ เป็นตัวแปรที่ถูกต้องตามกฎการตั้งชื่อ
- 4. ผิด เพราะ returnเป็นคำสงวนใน 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.ชื่อตัวแปรต่อไปนี้ <mark>อูก พร็อ 👛 ถ้ายิดให้บอกเหตุ</mark> ยลประกอบ		
	1.#Nane	6.first_name	11.uhile
	2.True	7."hehe"	12.(6)
	3-nene	8-1ion	13nene
	4.return	9.gr@de	14.pyThon
	5.first name	10-if	15. 20