## ข้อมูลชนิดตัวเลข (NUMBER)

ถ้าต้องการเขียนโปรแกรมทำงานกับรูปแบบชนิดข้อมูลต่อไปนี้ควรประกาศตัวแปรชนิดใดเพื่อใช้งาน พร้อมอธิบายเหตุผลประกอบ

- 1.เกรดเฉลี่ยของนักเรียน
  - float เพราะเกรดเฉลี่ยมีทศนิยม
- 2.อายุของนักเรียน
  - int เพราะเป็นจำนวนเต็ม
- 3.ชื่อผู้ใช้งานระบบ
  - string เพราะเป็นข้อความ
- 4.เงินเดือนสะสมรายปีของพนักงาน
  - float เพราะเงินบาทมีค่าสตางค์

#### 5.รหัสบัตร ATM

- int เพราะเป็นตัวเลขที่ไม่มีทศนิยม
- 6.รหัสประจำตัวประชาชน
  - int เพราะเป็นตัวเลขที่ไม่มีทศนิยม
- 7.หมายเลขโทรศัพท์มือถือ
  - int เพราะเป็นตัวเลขที่ไม่มีทศนิยม
- 8.พื้นที่ของวงกลม
  - float เพราะอาจมีทศนิยม
- 9.น้ำหนัก
  - float เพราะอาจมีทศนิยม
- 10 ราคาสินค้า
  - float เพราะอาจมีหน่วยสตางค์ซึ่งเป็นทศนิยม 2 หลัก

# ชื่อตัวแปรต่อไปนี้ถูก หรือ ผิด

ถ้าผิดให้บอกเหตุผลประกอบ

#### 1.#Name

• ผิด เพราะ # ใช้ comment โค้ด

#### 2.True

• ผิด เพราะยังไม่ได้ประกาศชื่อตัวแปร

#### 3.name

• ถูก

#### 4.return

• ผิด เพราะเป็นคำสั่งคืนค่าของ function

#### 5.first name

• ผิด เพราะชื่อตัวแปรห้ามเว้นวรรค

### 6.first\_name

• ถูก

#### 7. "haha"

• ผิด เพราะใช้เครื่องหมาย double quote ซึ่งเป็นข้อมูล string

#### 8.1ion

• ผิด เพราะมีเลขนำหน้า

### 9.gr@de

• ถูก

#### 10.if

• ผิด เพราะเป็น syntax

#### 11.while

• ผิด เพราะเป็น syntax

### 12.[b]

• ผิด เพราะเป็นข้อมูล list

### 13.\_name

• ถูก

### 14.pyThon

• ถูก

### 15. 20

• ผิด เพราะเป็นข้อมูล integer