

# BÀI 8: Phương thức / Hàm



Mục tiêu chính: Cung cấp cho học viên kiến thức và kỹ năng:

Xây dựng và gọi phương thức / hàm

# 8.1. Tính năm âm lịch

✓ Yêu cầu: Viết chương trình cho người dùng nhập vào năm dương lịch, tính và hiển thị kết quả năm âm lịch.

### ✓ Thuật giải:

- Nhập:
  - Năm dương lịch
- Xuất:
  - Năm âm lịch
- Xử lý: Xây dựng hàm tinh\_can(nam) và hàm tinh\_chi(nam) theo quy tắc sau:
  - Tính can: Năm dương lịch chia lấy dư cho 10, kết quả dựa theo bảng sau:

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Canh	Tân	Nhâm	Quý	Giáp	Ất	Bính	Đinh	Mậu	Kỷ

Tính chi: Năm dương lịch chia lấy dư cho 12, kết quả dựa theo bảng sau:

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Thân	Dậu	Tuất	Hợi	Τý	Sửu	Dần	Mão	Thìn	Τ <u>γ</u>	Ngọ	Mùi

## ✓ Minh họa:

Nhập năm: 2022

Năm 2022 âm lịch là năm Nhâm Dần

Nhập năm: 2023

Năm 2023 âm lịch là năm Quý Mão

#### 8.2. Tính chỉ số BMI

✓ Yêu cầu: Viết chương trình tính chỉ số BMI.

✓ Thuật giải:

Nhập:

Chiều cao (m)

Cân nặng (kg)



- Xuất:
  - Chỉ số BMI của cơ thể
  - Kết luận
- Xử lý:
  - Xây dựng hàm tinh\_bmi(can\_nang, chieu\_cao) có giá trị trả về là chỉ số BMI theo công thức:
     BMI = Cân nặng / (Chiêu cao \* Chiêu cao)
  - Xây dựng hàm danh\_gia\_bmi(bmi) có giá trị trả về là một chuỗi theo các điều kiện sau (có thể chọn 1 trong 2 tiêu chuẩn trong bảng):

Phân loại	Tiêu chuẩn của tổ chức Y tế Thế giới WHO	Tiêu chuẩn dành riêng cho người Châu Á			
Thiếu cân (Gầy)	< 18.5	< 18.5			
Bình thường	18.5 – 24.9	18.5 – 22.9			
Thừa cân	25 – 29.9	23 – 24.9			
Béo phì	> 30	> 25			

#### ✓ Minh họa:

Nhập cân nặng: 65

Nhập chiều cao: 1.74

Chỉ số BMI: 21.469150482230148 Kết quả đánh giá: Bình thường

## 8.3. Tính chu vi, diện tích

Yêu cầu: Viết chương trình cho người dùng lựa chọn thông qua thực đơn (như hình bên dưới). Thực hiện tính chu vi, diện tích hình tròn hoặc hình chữ nhật.

Bạn muốn làm gì?

- 1. Tính chu vi/diện tích hình tròn
- 2. Tính chu vi/diện tích hình chữ nhật Mời bạn chọn:

#### ✓ Thuật giải:

- Nhập:
  - r (bán kính)
  - a, b (chiều dài, chiều rộng) hình chữ nhật
- Xuất:
  - S, P hình tròn
  - S, P hình chữ nhật
- Xử lý:
  - Xây dựng hàm tính chu vi và diện tích hình tròn (sử dụng lambda):



Chu vi: r \* 2 \* pi

Diện tích: r² \* pi

Với: pi: sử dụng hằng số *math.pi* 

r: bán kính hình tròn

Xây dựng hàm tính chu vi và diện tích hình chữ nhật (sử dụng lambda):

Chu vi: (a + b) \* 2

Diện tích: a \* b

Với: a: *chiều dài* hình chữ nhật b: *chiều rộng* hình chữ nhật

## ✓ Minh họa:

Bạn muốn làm gì?

1. Tính chu vi/diện tích hình tròn

Tính chu vi/diện tích hình chữ nhật
 Mời bạn chọn: 1

Nhập bán kính hình tròn: 6 Chu vi hình tròn: 37.7 Diện tích hình tròn: 113.1

Bạn muốn làm gì?

1. Tính chu vi/diện tích hình tròn

2. Tính chu vi/diện tích hình chữ nhật Mời bạn chọn: 2

Nhập chiều dài hình chữ nhật: 20 Nhập chiều rộng hình chữ nhật: 13

Chu vi hình chữ nhật: 66 Diện tích hình chữ nhật: 260

# 8.4. Sử dụng map(), filter(), reduce()

- ✓ Yêu cầu: Viết chương trình sử dụng các phương thức map(), filter(), reduce() để thực hiện các yêu cầu sau:
  - Cho 2 danh sách điểm HK1 và HK2:

```
list_diem_hk1 = [8.5, 6.7, 9.0, 8.3, 5.0, 4.0, 6.0, 3.7, 9.5, 5.8]
list_diem_hk2 = [7.0, 7.0, 9.2, 6.1, 4.8, 6.4, 8.5, 5.1, 5.6, 7.0]
```

- Tính và in ra danh sách điểm trung bình.
- Xử lý và in ra kết quả 'Đậu' hoặc 'Rớt' tương ứng với điểm trung bình đã tính.
- In ra danh sách các điểm trên trung bình và dưới trung bình.



- Chuyển các giá trị trong danh sách điểm trung bình thành số nguyên, tìm số nguyên tố trong danh sách số nguyên đó.
- Tính tổng các giá trị số nguyên tố.

### ✓ Thuật giải:

- Nhập:
  - Cho 2 danh điểm HK1 và HK2
- Xuất:
  - Theo các yêu cầu trên
- Xử lý:
  - Sử dụng map(), filter(), reduce() để thực hiện

#### ✓ Minh họa:

```
Danh sách ĐTB: [7.5, 6.9, 9.1, 6.8, 4.9, 5.6, 7.7, 4.6, 6.9, 6.6]

Danh sách KQ theo ĐTB: ['Đậu', 'Đậu', 'Đậu', 'Đậu', 'Rốt', 'Đậu', 'Đậu', 'Đậu', 'Đậu', 'Đậu', 'Đậu', 'Đậu', 'Đậu', 'Đậu']

Danh sách điểm trên TB: [7.5, 6.9, 9.1, 6.8, 5.6, 7.7, 6.9, 6.6]

Danh sách điểm dưới TB: [4.9, 4.6]

Danh sách số nguyên từ ĐTB: [7, 6, 9, 6, 4, 5, 7, 4, 6, 6]

Danh sách số nguyên tố: [7, 5, 7]

Tổng các số nguyên tố: 19
```

## 8.5. Kiểm tra ngày hợp lệ

- ✓ Yêu cầu: Viết chương trình cho người dùng nhập vào 1 chuỗi theo định dạng dd/MM/yyyy, xây dựng hàm kiểm tra các thành phần ngày, tháng, năm nhập vào có hợp lệ hay không.
- ✓ Thuật giải:
  - Nhập:
    - Chuỗi theo định dạng dd/MM/yyyy
  - Xuất:
    - Kiểm tra ngày, tháng, năm hợp lệ
  - Xử lý:
    - Xây dựng hàm kiem\_tra\_ngay\_thang\_nam(chuoi):
      - Năm: là số nguyên có 2 hoặc 4 kí số
      - Tháng: là số nguyên từ 1 đến 12
      - Ngày: căn cứ theo tháng
        - Tháng 1, 3, 5, 7, 8, 10, 12: có 31 ngày
        - Tháng 4, 6, 9, 11: có 30 ngày
        - Tháng 2: Nếu là năm nhuận thì có 29 ngày, ngược lại có 28 ngày.
      - Kết quả trả về kiểu Boolean (True/False)

#### ✓ Minh họa:



Nhập chuỗi (dd/MM/yyyy): 30/2/2020

Kết quả: False

Nhập chuỗi (dd/MM/yyyy): 11/7/1992

Kết quả: True

Nhập chuỗi (dd/MM/yyyy): 1/1/1

Kết quả: False

## 8.6. Viết hàm cho các bài tập đã thực hiện trước đó

✓ Giải phương trình bậc nhất

- ✓ Giải phương trình bậc hai
- ✓ Tính diện tích hình tam giáo
- √ ...