

Biểu Tượng	Mô Tả
	Bắt đầu hay kết thúc chương trình
	Những bước tính toán
I	Các lệnh xuất hay nhập
	Quyết định và rẽ nhánh
	Bộ nối hai phần trong chương trình (đầu nối)
	Dòng chảy

Pseudo-code

BEGIN

INPUT Math, Physics, Chemistry

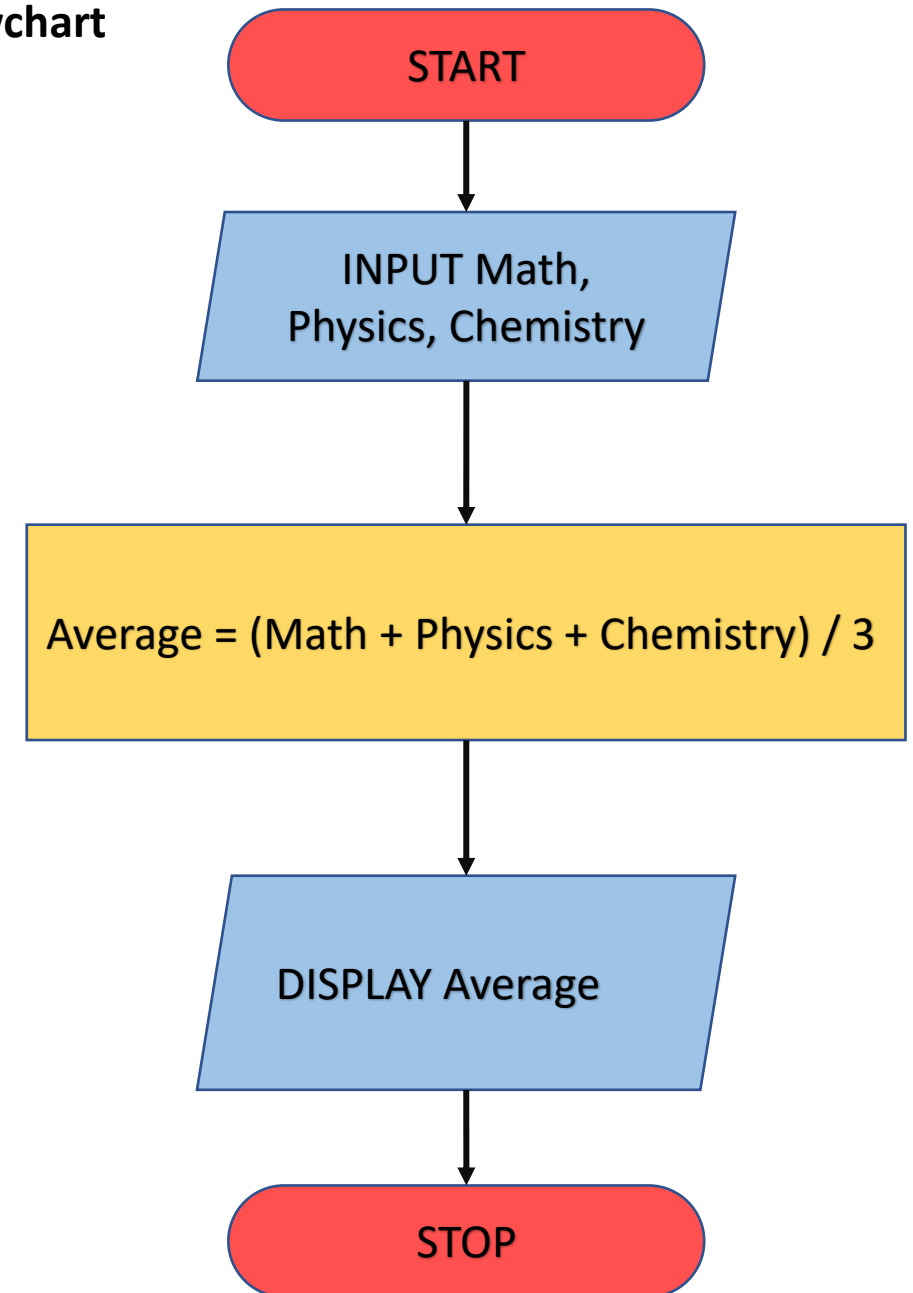
Average = (Math + Physics + Chemistry) / 3

DISPLAY Average

END

Mô tả thuật toán tính điểm

Flowchart



Pseudo-code

BEGIN

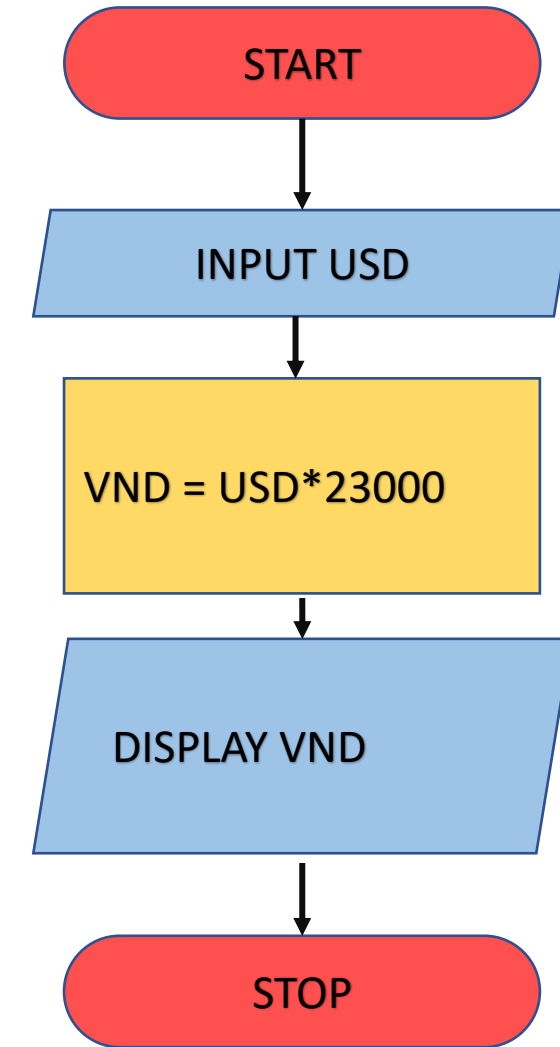
INPUT USD

$VND = USD * 23000$

DISPLAY VND

END

Flowchart

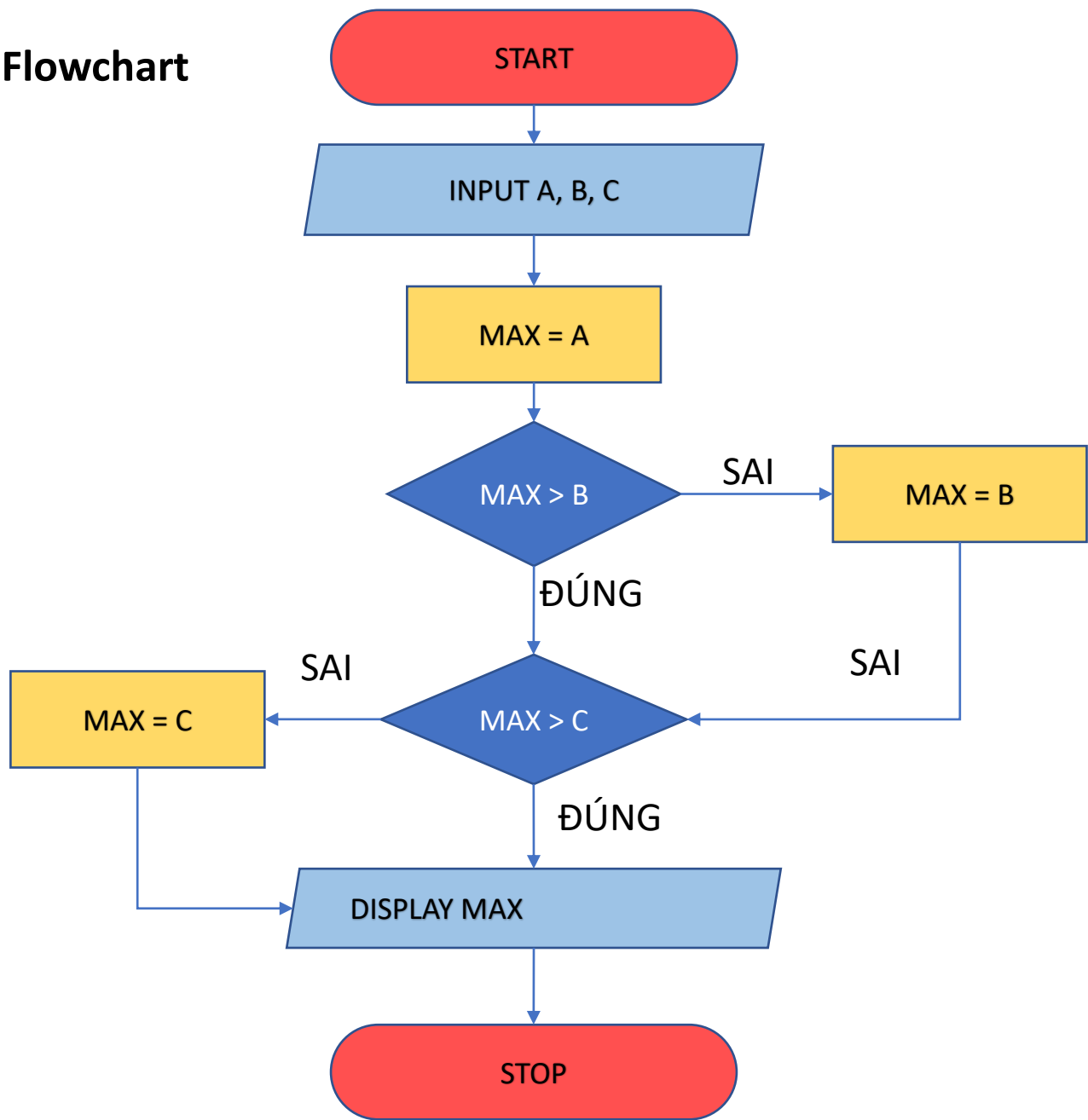


Mô tả thuật toán chuyển đổi tiền tệ

Pseudo-code

```
BEGIN
  INPUT A, B, C
  MAX = A
  IF (A > B)
  IF (A > C)
    DISPLAY MAX
  ELSE
    DISPLAY MAX
  ELSE
    IF (B > C)
      MAX = B
    ELSE
      DISPLAY MAX
    END IF
  END IF
END
```

Flowchart

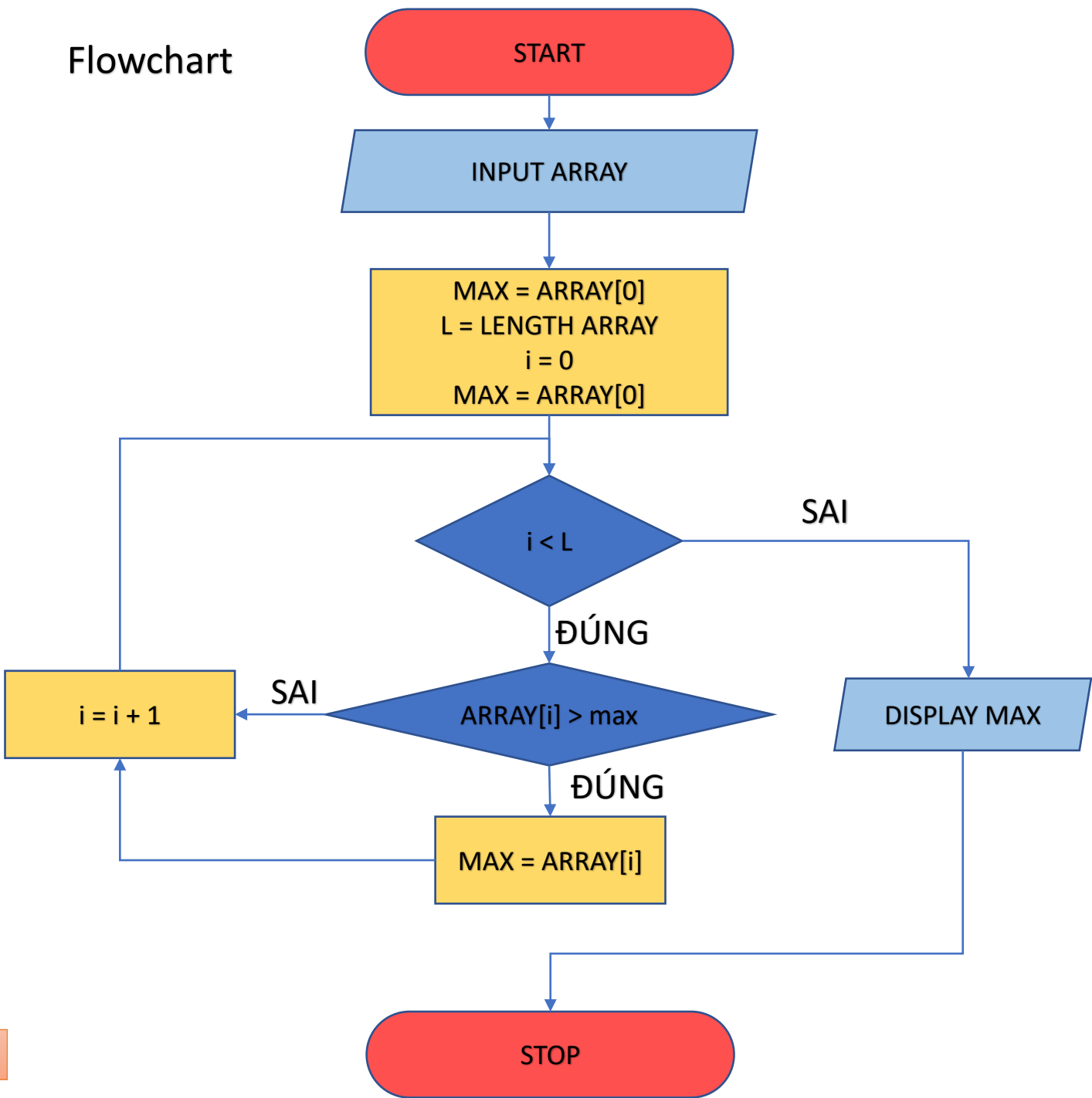


Pseudo-code

```
BEGIN
  INPUT ARRAY
  L = length of ARRAY
  MAX = ARRAY[0]
  i = 0

  WHILE ( i < L )
  DO
    IF ( ARRAY[i] > MAX )
      MAX = ARRAY[i]
    END IF
  END DO
  DISPLAY MAX
END
```

Flowchart



Mô tả thuật toán tìm giá trị lớn nhất trong mảng

Pseudo-code

```
BEGIN
  INPUT mark
  IF (mark >= 75 )
    DISPLAY "LOẠI A"
  ELSE IF (mark >= 60)
    DISPLAY "LOẠI B"
  ELSE IF (mark >= 45)
    DISPLAY "LOẠI C"
  ELSE IF (mark >= 35)
    DISPLAY "LOẠI D"
  ELSE
    DISPLAY "LOẠI E"
  END IF
END
```

Flowchart

