**PFP191 - LAB\_1**

1. **Câu 1:** Thực hiện in thông tin của sinh viên gồm tên, mã số SV, và lớp.

***Example:***

Ảnh có chứa văn bản

Mô tả được tạo tự động

1. **Câu 2:** Thực hiện nhập vào một độ C và chuyển sang độ F

***Example:***

Ảnh có chứa văn bản

Mô tả được tạo tự động

1. **Câu 3:** Thực hiện tính tuổi của một con chó, biết rằng trong hai năm đầu tiên một năm của con chó bằng 10.5 tuổi của con người, sau đó mỗi năm tiếp theo tuổi của con chó bằng 4 năm tuổi của con người.

***Example:***

Ảnh có chứa văn bản

Mô tả được tạo tự động

1. **Câu 4:** Thực hiển chuyển đổi tên tháng thành số ngày có trong tháng đó.

***Example:***

Ảnh có chứa văn bản

Mô tả được tạo tự động

1. **Câu 5:** Thực hiện nhập các cạnh của 1 tam giác sau đó kiểm tra xem thuộc loại tam giá nào sau đây: Đều, cân, thường.

***Example:***

Ảnh có chứa văn bản

Mô tả được tạo tự động

1. **Câu 6:** Thực hiện giải phương trình bậc hai ax^2 + bx + c = 0

***Example:***

Ảnh có chứa văn bản

Mô tả được tạo tự động

1. **Câu 7:** Thực hiện nhập ngày tháng năm bất kỳ, in ra ngày tiếp theo của ngày vừa nhập

***Example:***

Ảnh có chứa văn bản

Mô tả được tạo tự động

1. **Câu 8:** Thực hiện tính diện tích đa giác đều

***Example:***

Ảnh có chứa văn bản

Mô tả được tạo tự động

1. **Câu 9:** Thực hiện cộng, trừ, nhân, chia hai phân số

***Example:***

Ảnh có chứa văn bản

Mô tả được tạo tự động

1. **Câu 10:** Sinh viên thực lưu bài LAB với tên file như sau: ***PFP191LAB1\_MASV\_LOP.py***. Trình bày code rõ ràng, khoa học, dễ kiểm tra, dễ hiểu.