**ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH**

TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

**---oOo---**



**BÁO CÁO BÀI TẬP 5**

**MIPS STACK & PROCEDURE**

Họ và tên sinh viên: Huỳnh Tấn Thọ

Mã số sinh viên: 19120383

Lớp: 19\_1

Môn học: Hệ thống máy tính

Giảng viên: Lê Quốc Hòa

Thành phố Hồ Chí Minh, tháng 5 năm 2021

**MỤC LỤC**

MỤC LỤC 2

Ảnh chụp màn hình kết quả 3

Đánh giá 4

**1. ẢNH CHỤP MÀN HÌNH KẾT QUẢ**

* Nhập số phần tử của mảng là số nguyên dương N. Nếu nhập sai phải nhập lại tới khi đúng.

Graphical user interface, application, Word

Description automatically generated

* Sau khi nhập vào số lượng phần tử, ta lần lượt nhập các phần tử vào mảng.

Graphical user interface, application, Word

Description automatically generated

* Sau khi nhập xong dữ liệu cho mảng, chương trình sẽ in ra tổng các phần tử trong mảng và kết thúc chương trình.

Graphical user interface, application, Word

Description automatically generated

* Thử nhập mảng với nhiều phần tử hơn, có cả số nguyên dương, nguyên âm lẫn số 0.

Graphical user interface, text, application

Description automatically generated

* Thử nhập mảng với nhiều phần tử hơn, có cả số nguyên dương, nguyên âm lẫn số 0.

Graphical user interface, application, Word

Description automatically generated

**2. ĐÁNH GIÁ KẾT QUẢ BÀI LÀM**

* Tỉ lệ phần trăm hoàn thành: 100%.