1

Lab

**BÁO CÁO BÀI THỰC HÀNH SỐ [X]**

**[Tiêu đề bài TH]**

**Môn học:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Sinh viên thực hiện** | Nguyễn Văn A (18520001) |
| **Thời gian thực hiện** | 22/09/2019 – 29/09/2019 |
| **Số câu đã hoàn thành** | 5/5 |

**TRẢ LỜI CÁC CÂU HỎI**

**Gợi ý:** *Trình bày, mô tả ý tưởng chính của các bài tập. Cung cấp mã nguồn, hình ảnh kết quả minh họa.*

**Ví dụ:**

*Câu 1.*

***Trả lời:***

Ý tưởng chính: ….

Các bước thực hiện chính:

1. Nhận sự kiện: …
2. Đọc dữ liệu: ….
3. Xác thực dữ liêu:…
4. Tính toán: ….
5. Hiển thị kết quả: ….

***Test case:***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Mã TC | Mô tả | Dữ liệu đầu vào | Kết quả mong đợi | Hình ảnh kết quả |
| TC1.1 | Nhập hai số nguyên dương | Số thứ nhất: 10 Số thứ hai: 25 | Kết quả (Tổng): 35 |  |
| TC1.2 | Nhập hai số nguyên âm | Số thứ nhất: -5 Số thứ hai: -15 | Kết quả (Tổng): -20 |  |
| TC1.3 | Nhập một số dương, một số âm | Số thứ nhất: 30 Số thứ hai: -10 | Kết quả (Tổng): 20 |  |
| TC1.4 | Nhập một số bằng không | Số thứ nhất: 0 Số thứ hai: 100 | Kết quả (Tổng): 100 |  |
| TC1.5 | (Validation) Nhập chữ vào ô số thứ nhất | Số thứ nhất: abc Số thứ hai: 50 | Hiển thị MessageBox báo lỗi: "Vui lòng nhập số nguyên!". Ô kết quả không thay đổi. |  |
| TC1.6 | (Validation) Nhập chữ vào ô số thứ hai | Số thứ nhất: 50 Số thứ hai: xyz | Hiển thị MessageBox báo lỗi: "Vui lòng nhập số nguyên!". Ô kết quả không thay đổi. |  |
| TC1.7 | (Validation) Nhập số thực (không phải số nguyên) | Số thứ nhất: 10.5 Số thứ hai: 20 | Hiển thị MessageBox báo lỗi: "Vui lòng nhập số nguyên!". Ô kết quả không thay đổi. |  |
| TC1.8 | (Validation) Để trống một ô nhập liệu | Số thứ nhất: `` Số thứ hai: 20 | Hiển thị MessageBox báo lỗi: "Vui lòng nhập số nguyên!". Ô kết quả không thay đổi. |  |
| TC1.9 | (Validation) Nhập ký tự đặc biệt | Số thứ nhất: `@#$` Số thứ hai: `10` | Hiển thị MessageBox báo lỗi: "Vui lòng nhập số nguyên!". Ô kết quả không thay đổi. |  |