- Họ và tên: Nguyễn Trọng An

- MSSV: 1653107

- Cấu hình máy test: + RAM 8GB,

+ Virtual Memory: 3801 MB

- Điều kiện chạy test: Thoát hết các ứng dụng khác, chỉ chạy file EXE của project

- Kết quả chạy chương trình test

- Kết quả lệnh in "This computer has page size %d.\n" là: 4096

- Giá trị PAGELIMIT tối đa mà lệnh lpvBase = VirtualAlloc(…) trong hàm main() trả về kết quả khác null: 260000

- Ý nghĩa của vòng lặp for trong hàm main() là: Ghi giữ liệu vào vùng nhớ được đặt trước nhưng chưa được cấp phát, nếu gặp page fault thì commit page tiếp theo

- Khi nào thì lỗi except xảy ra đối với cặp lệnh try/except trong hàm main(): Khi vùng nhớ chưa được commit

- Kích thước vùng nhớ mỗi lần commit là: bằng kích thước pagesize

- Số page commit được tối đa:

- Số ký tự ‘a’ ghi được vào vùng nhớ: một nửa số pagelimit

- Lệnh VirtualFree(…) trong hàm main() để làm gì: Giải phóng vùng nhớ đặt ban đầu

- Giá trị biến bSuccess trong hàm main():