**PYTHON FOR DATA SCIENCE**

**GV LT: Hà Văn Thảo**



**BÁO CÁO ĐỒ ÁN**

Tên đồ án:

MSSV 1: 20280083 Họ tên: Lại Toàn Thắng

MSSV 2: Họ tên:

Họ tên giáo viên vấn đáp: Hà Văn Thảo

C:\Users\tdqua_000\Dropbox\SS-Slides\DeCuong-CDIO\Template CDIO v4.2\Templates\Hinh anh\LogoTruong.png

Ngành Khoa Học Dữ Liệu

Đại học Khoa học tự nhiên TP HCM

# C:\Users\tdqua_000\Desktop\self_reflection.jpg TỰ ĐÁNH GIÁ ĐỒ ÁN

Điểm tự đánh giá cho toàn đồ án: … / **10**

**Các tiêu chí đánh giá**

## Mô tả dự án

## Đóng góp của các thành viên cho dự án

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **MSSV** | **Họ và tên** | **Tỉ lệ** |
| 01 |  |  |  |
| 02 |  |  |  |
|  |  | **Tổng:** | 100% |

## Thông tin cần thiết

# C:\Users\tdqua_000\Desktop\checklist (1).jpg CÁC CHỨC NĂNG ĐÃ THỰC HIỆN

## 

# C:\Users\tdqua_000\Desktop\exercise-clipart.jpg NHỮNG ĐIỂM ĐẶC BIỆT TRONG ĐỒ ÁN

**Mục tiêu**

Không được ngại khi nói đến những điểm đặc biệt trong đồ án, nếu bạn không khoe ra giáo viên sẽ không thể nào biết được và sẽ đánh giá đồ án của bạn không đúng.

1.

2.

# CÁC THAM KHẢO

**Mô tả**

Cần liệt kê đầy đủ các nguồn bạn đã sử dụng để tham khảo

* Các phần mềm có liên quan
* Các tài liệu như sách điện tử, bài báo khoa học đã đọc
* Liên kết đến các trang web đã đọc (cần có ngày truy cập lần cuối)

(Vui lòng không liệt kê các trang web quá chung chung như google hoặc các diễn đàn, cần chỉ rõ đích xác các link nào)

**SÁCH**

1. Tác giả A, Tác giả B. Tên sách, Nhà xuất bản. Năm xuất bản.

2. Guy E. Blelloch. Scans as primitive parallel operations. IEEE Transactions on Computers, C-38(11), November 1989

3.

4.

**BÀI VIẾT / BÀI HƯỚNG DẪN**

1. **Tiêu đề (in đậm)**

Liên kết

Lần truy cập cuối: (Vào notepad bấm F5 để lấy ngày giờ truy cập)

2. **How to think like a funtional programmer**.

<http://www.codeproject.com/Articles/462767/How-to-Think-Like-a-Functional-Programmer>

Lần truy cập cuối: 2:59 PM 10/7/2013

3.