**BÁO CÁO BÀI TẬP BẮT BUỘC SỐ 2**

***Chủ đề : Tối ưu hóa chương trình***

*Ý tưởng:*

* Đường dẫn đến file A. Lưu nội dung file A và tách các chuỗi ký tự vào mảng string [] a.
* Đường dẫn đến file text chứa văn bản B. Lưu nội dung file B vào mảng chuối ký tự.
* Xử lý chuỗi ký tự trong văn bản B như: xóa dấu phẩy, chấm câu, dấu ngoặc… In hoa chuỗi.
* Tiến hành duyệt mảng chứa file A và đếm (biến flash) sự xuất hiện của từng tiếng trong file A có trong mảng chứa nội dung file B.
* Nếu trong file B có chứa các tiếng trong file A thì flash luôn >=1. Và ngược lại.
* Tiến hành tính tổng các tiếng xuất hiện và tính % xuất hiện.
* Cho ra kết quả.

*(Hướng dẫn chạy chương trình đã có trên chương trình!)*