Input là 1 hình ảnh. Tính similarity score với 100k coordinates có sẵn rải rác trên toàn thế giới, sau đó rank và lấy cặp (ảnh, gps) có score cao nhất.

* **eep\_ft.csv (Mercator finetuned with Geoclip location encoder) - Em lộn eep và mercator~~~~**
  + Kết quả đúng gần như 100% đối với đất nước
  + Cụ thể như tỉnh có thể có sai lệch nhưng chỉ vài chục km
* **eep\_np.csv (Train từ đầu với projection EEP)**
  + Kết quả tệ (sai hết -.-)
* **ecef\_np.csv (Train từ đầu với projection ECEF)**
  + Kết quả đạt khá chính xác trên mẫu thử của challenge.
  + Có một ít sai lệch về tọa độ.
* **ssh\_vl.csv (Train từ đầu với SIREN(SH) tuned with validation loss)**
  + Tốn nhiều thời gian để tune nhưng kết quả thì tệ
  + Sai hết (-.- sai giống nhau)
* **ssh\_np.csv (Train từ đầu với SIREN(SH) tuned with test accuracy of filtered im2gps dataset)**
  + Train bằng accuracy (sai lầm)
  + Kết quả tốt nhất trên mẫu validation (hiển nhiên)
  + Kết quả khá bèo trên mẫu thử của challenge