**Số ảnh lấy ra từ mẫu:** 10

**Số cặp điểm lấy ngẫu nhiên:** 100.

**Ảnh các size:** 50, 75, 100.

Đây là object AnalysisResults chứa kết quả thực nghiệm!

*#-------------------------------------- Analysis initialization -------------------------------------*

*# Define the class containing our analysis results*

*class AnalysisResults:*

*def \_\_init\_\_(self, size):*

*self.size = size # Size of image*

*# Dictionary of average run time and average steps\_count, for example:*

*# avg\_run\_time[(0,0.5)] returns the average run time of image inside the*

*# bin of standard deviation from 0 to 0.5*

*self.avg\_run\_time = {}*

*self.avg\_steps\_count = {}*