Đánh giá kết quả thử nghiệm

- Thử nghiệm sinh 100 số nguyên tố độ dài 3072-bit.
- Chương trình chạy trên máy laptop có bộ xử lý Intel Core i5-6300U
 (2.40GHz, L3 cache 3.0MB), RAM 16GB 2400MHz, và chạy hệ điều hành
 Windows 10 Pro.
- Kết quả cụ thể có trong file "Đánh giá kết quả.xls". Dưới đây là một số kết quả chính:
 - o Thời gian trung bình để sinh mỗi số là khoảng 8s

Lớn nhất (s)	Nhỏ nhất (s)	Trung bình (s)
33.695	2.368	8.16904

Biểu đồ bên dưới thống kê tần số theo thời gian sinh:
 Cột biểu thị số lượng số nguyên tố được sinh trong thời gian nhỏ hơn
 hoặc bằng mốc ở trục hoành

