

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:
 - 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

