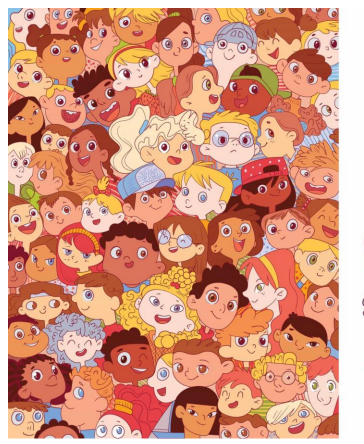
## MIDTERM: FINDING OBJECTS IN IMAGE

Họ và tên: Quản Xuân Sơn

Mã sinh viên: 22022519

Code: Github





1. Bài toán: Tìm 15 vật thể trong hình

2. Phương pháp tìm:

Bước 1: Lấy template của 15 vật thể và hình cần tìm

Bước 2: Template Matching giữa từng vật thể với hình

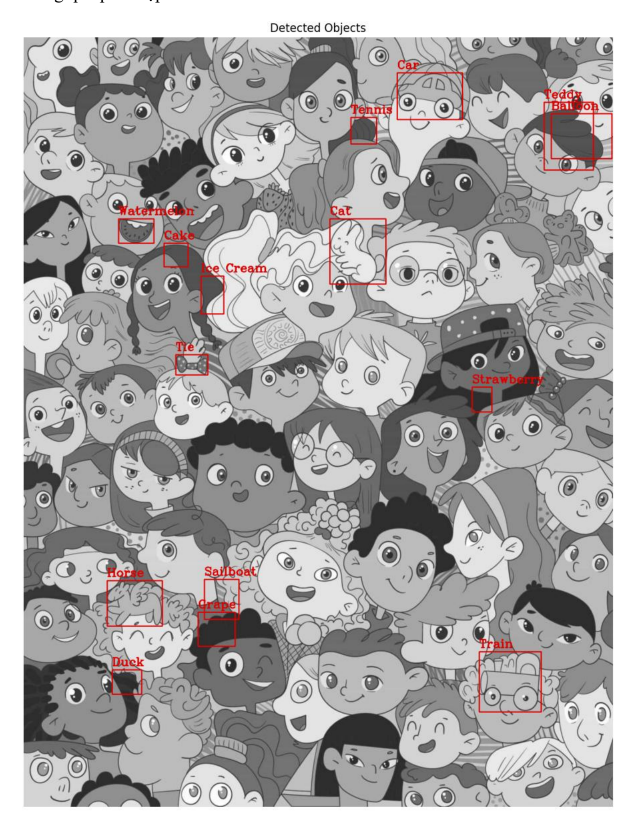
Do kích thước của template và vật thể cần tìm trong hình khác nhau nên cần scale template.

Phương pháp 1: Normalized Correlation Coefficient

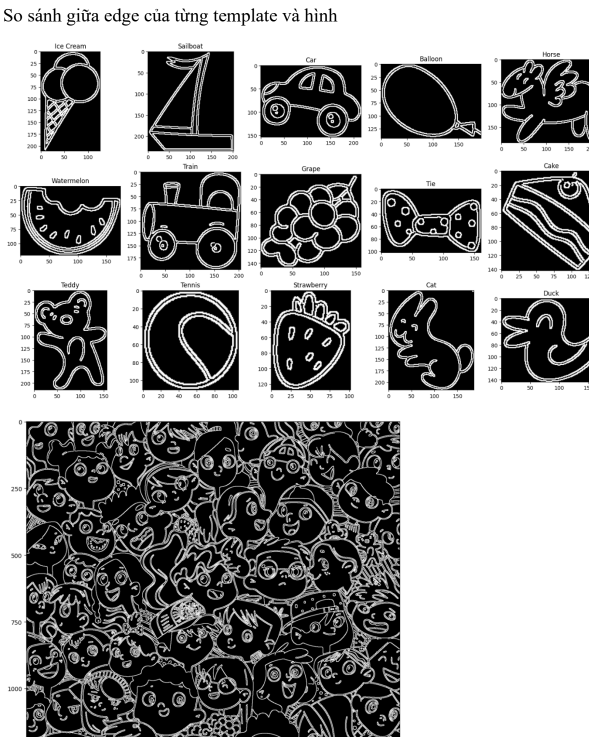
So sánh giữa từng template với hình

Kết quả: 7/15

Nhận xét: Phương pháp này chỉ nhận dạng được các đối tượng đơn giản, có nền không quá phức tạp

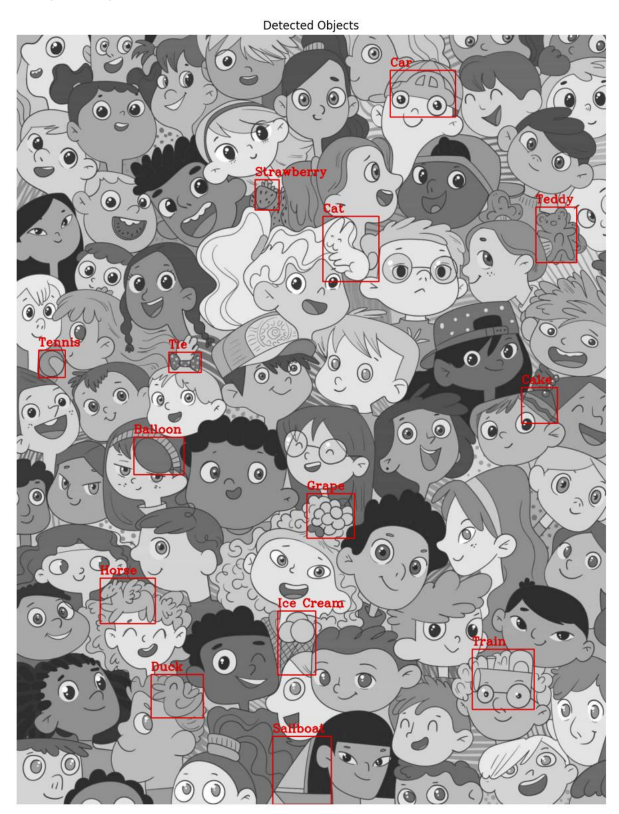


Phương pháp 2: Edge Detection Sử dụng Canny để edge detection



Kết quả: 14/15

Nhận xét: Phương pháp này đạt kết quả cao do tìm kiếm dựa trên biên của template nhưng đối với hình 'watermelon' không tìm được do biên của template không rõ ràng



## Phương pháp 3: Kết hợp 2 phương pháp trên

So sánh edge của từng template với hình, nếu không tìm thấy vật thể thì sử dụng phương pháp 1 giúp khắc phục template có biên không rõ ràng

Kết quả: 15/15

