



Hệ thống kiểm tra trùng lặp nội dung

KẾT QUẢ KIỂM TRA TRÙNG TÀI LIỆU

THÔNG TIN TÀI LIỆU

Tên tác giả	SuperAdmin
Tên file	Nguyễn Phương Nam _ MSV20220967_20434_1132.docx
Thời gian nộp	20/05/2025 23:53:22
Thời gian trả kết quả	20/05/2025 23:53:24
Tên file có tỷ lệ tương đồng cao nhất	Nguyễn Phương Nam _ MSV20220967.docx
Tỷ lệ tương đồng	100,00%

ĐOẠN VĂN TRÙNG LẶP

```
#include <cmath>
const int WIDTH = 800;
const int HEIGHT = 600;
// Hàm vẽ hình tròn
void drawCircle(float cx, float cy, float r, int num_segments = 100) {
glBegin(GL_POLYGON);
for (int i = 0; i < num_segments; ++i) {
// VẼ TRỤC TỌA ĐỘ
glBegin(GL_LINES);
// Trục X - màu đỏ
```

```

glColor3f(1.0f, 0.0f, 0.0f);
glVertex2f(-1.0f, 0.0f);
glVertex2f(1.0f, 0.0f);
glColor3f(0.8f, 0.5f, 0.2f);
glBegin(GL_POLYGON);
glVertex2f(-0.5f, -0.5f);
glVertex2f(0.5f, -0.5f);
glVertex2f(0.5f, 0.0f);
glVertex2f(-0.5f, 0.0f);
glColor3f(0.7f, 0.3f, 0.3f);
glBegin(GL_TRIANGLES);
glVertex2f(-0.55f, 0.0f);
glVertex2f(0.55f, 0.0f);
glVertex2f(0.0f, 0.4f);
// Ống khói
glVertex2f(-0.1f, -0.2f);
// CỬA SỔ TRÒN
glColor3f(0.2f, 0.6f, 0.9f);
drawCircle(-0.3f, -0.15f, 0.07f);
// Thân cây
glColor3f(0.4f, 0.2f, 0.0f);
int main(int argc, char** argv) {
glutInit(&argc, argv);
glutInitWindowSize(WIDTH, HEIGHT);
glutCreateWindow("Ngôi nhà");
glutDisplayFunc(display);
glutMainLoop();
float theta = 2.0f * 3.1415926f * i / num_segments;
float x = r * cosf(theta);
float y = r * sinf(theta);
glVertex2f(x + cx, y + cy);
void display() {
glClear(GL_COLOR_BUFFER_BIT);
// Trục Y - màu xanh
glColor3f(0.0f, 1.0f, 0.0f);
glVertex2f(0.0f, -1.0f);
glVertex2f(0.0f, 1.0f);

```

```

//VỀ NGÔI NHÀ
// Thân nhà
glColor3f(0.4f, 0.2f, 0.0f);
glBegin(GL_POLYGON);
glVertex2f(0.2f, 0.15f);
glVertex2f(0.3f, 0.15f);
glVertex2f(0.3f, 0.35f);
glVertex2f(0.2f, 0.35f);
//CỬA CHÍNH
glColor3f(0.4f, 0.2f, 0.0f);
glBegin(GL_POLYGON);
glVertex2f(-0.1f, -0.5f);
glVertex2f(0.1f, -0.5f);
glVertex2f(0.1f, -0.2f);
glBegin(GL_POLYGON);
glVertex2f(-0.8f, -0.5f);
glVertex2f(-0.75f, -0.5f);
glVertex2f(-0.75f, -0.2f);
glVertex2f(-0.8f, -0.2f);
glColor3f(0.0f, 0.6f, 0.0f);
drawCircle(-0.775f, -0.1f, 0.12f);
void init() {
glClearColor(1.0, 1.0, 1.0, 1.0);
glMatrixMode(GL_PROJECTION);
glLoadIdentity();
gluOrtho2D(-1.0, 1.0, -1.0, 1.0);

```