



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	NGUYENVANTRA20221117_20452_1150.docx
Thời gian nộp	21/05/2025 00:03:24
Thời gian trả kết quả	21/05/2025 00:03:26
Tên file có tỷ lệ tương đồng cao nhất	NGUYENVANTRA20221117.docx
Tỷ lệ tương đồng	100,00%

ĐOẠN VĂN TRÙNG LẶP

```
// Cửa sổ - hình tròn/ellipse
glVertex2f(0.25, -0.4);
glColor3f(0.9, 0.2, 0.2); // Đỏ
glVertex2f(cx + x, cy + y);
float theta = 2.0f * PI * i / segments;
float y = ry * sinf(theta);
glVertex2f(-0.2, -0.4);
glVertex2f(-0.54, -0.4);
glutInitWindowSize(640, 640);
glutInitDisplayMode(GLUT_SINGLE | GLUT_RGB);
```

```

// Thân nhà - hình chữ nhật
void drawHouse() {
glColor3f(0.8, 0.5, 0.2); // Nâu vàng
glBegin(GL_POLYGON);
glutCreateWindow("Simple House Scene");
float x = rx * cosf(theta);
glVertex2f(-0.03, -0.1);
glVertex2f(0.38, -0.4);
drawCircle(-0.6, 0.05, 0.15, 0.15, 100);
glVertex2f(-0.58, 0.05);
glVertex2f(-0.03, 0.1);
glPopMatrix();
#include "glut.h"
#include "cmath"
#define PI 3.14159265
void drawCircle(float cx, float cy, float rx, float ry, int segments) {
glBegin(GL_POLYGON);
for (int i = 0; i < segments; i++) {
glVertex2f(0.5, 0.1);
// Ống khói - hình chữ nhật nghiêng
glPushMatrix();
void init() {
glClearColor(2,2,2,2 );
glMatrixMode(GL_PROJECTION);
// Thân cây - hình thang đứng
glColor3f(0.4, 0.2, 0.1); // Nâu
glBegin(GL_POLYGON);
glVertex2f(0.4, -0.4);
glVertex2f(0.4, 0.1);
glVertex2f(-0.2, 0.1);
// Mái nhà - tam giác
// Cửa ra vào - hình chữ nhật
glColor3f(0.2, 0.1, 0.1); // Nâu đậm
glBegin(GL_POLYGON);
glTranslatef(0.3, 0.35, 0);
glRotatef(-30, 0, 0, 1);
glColor3f(0.3, 0.2, 0.2); // Nâu sẫm

```

```

glBegin(GL_POLYGON);
glVertex2f(0.03, -0.1);
glVertex2f(0.03, 0.1);
glVertex2f(-0.66, -0.4);
glVertex2f(0.38, -0.05);
glVertex2f(0.25, -0.05);
void drawTree() {
// Tán cây - hình tròn
glColor3f(0.0, 0.5, 0.0); // Xanh lá
glVertex2f(-0.62, 0.05);
glBegin(GL_TRIANGLES);
glVertex2f(-0.3, 0.1);
glVertex2f(0.1, 0.5);
void display() {
glClear(GL_COLOR_BUFFER_BIT);
drawHouse();
drawTree();
int main(int argc, char** argv) {
glutInit(&argc, argv);
glLoadIdentity();
gluOrtho2D(-1, 1, -1, 1);
glutDisplayFunc(display);
glutMainLoop();
glColor3f(0.5, 0.7, 1.0); // Xanh dương
drawCircle(-0.05, -0.1, 0.07, 0.07, 100);

```