



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 Mạnh Dũng - 20221206_20431_1129.docx
Thời gian nộp	20/05/2025 23:52:08
Thời gian trả kết quả	20/05/2025 23:52:11
Tên file có tỷ lệ tương đồng cao nhất	Trần văn mạnh 20221188.docx
Tỷ lệ tương đồng	90,79%

ĐOẠN VĂN TRÙNG LẶP

```
float y = -0.25f;  
for (int i = 0; i < 3; i++) {  
    glBegin(GL_LINES);  
    glVertex2f(-0.75f, y);  
    glVertex2f(0.75f, y);  
    glBegin(GL_POLYGON);  
    glVertex2f(-width / 2, -height / 2);  
    glVertex2f(width / 2, -height / 2);  
    glVertex2f(width / 2, height / 2);  
    glEnd();  
}
```

```

void DrawBoard() {
glVertex2f(-0.8f, -0.8f);
glVertex2f(0.8f, 0.8f);
glVertex2f(-0.8f, 0.8f);
glColor3f(0.6, 0.3, 0.1);
glColor3f(1.0, 0.5, 1.0);
glBegin(GL_TRIANGLES);
glVertex2f(-0.3, 0.42);
glutCreateWindow("Wooden Board with Shapes");
glutDisplayFunc(Display);
glutMainLoop();
glColor3f(0.3, 0.1, 0.1);
glBegin(GL_POLYGON);
glClear(GL_COLOR_BUFFER_BIT);
DrawBoard();
DrawShapes();
void Init() {
glClearColor(1, 1, 1, 1);
glBegin(GL_POLYGON);
glVertex2f(-0.75f, -0.75f);
glVertex2f(0.75f, -0.75f);
glVertex2f(0.75f, 0.75f);
glVertex2f(-0.75f, 0.75f);
glColor3f(0.4, 0.2, 0.1);
glVertex2f(x_start + i * 0.07, -0.25);
glVertex2f(x_start + i * 0.07 + 0.03, -0.25);
glVertex2f(x_start + i * 0.07 + 0.03, -0.05);
glVertex2f(x_start + i * 0.07, -0.05);
void Display() {
void drawRotatedRect(float cx, float cy, float width, float height, float angleDeg, float r,
float g, float b) {
float theta = 2.0f * PI * i / num_segments;
glVertex2f(-width / 2, height / 2);
glVertex2f(0.8f, -0.8f);
void DrawShapes() {
glColor3f(0.4f, 1.0f, 1.0f);
drawCircle(-0.5f, 0.5f, 0.08f, 100);

```

```

glVertex2f(-0.2, 0.62);
glVertex2f(-0.1, 0.42);
float x_start = -0.55;
for (int i = 0; i < 3; i++) {
glColor3f(0.4, 1.0, 1.0);
glBegin(GL_POLYGON);
glPushMatrix();
glTranslatef(cx, cy, 0);
glRotatef(angleDeg, 0, 0, 1);
glColor3f(r, g, b);
gluOrtho2D(-1, 1, -1, 1);
int main(int argc, char** argv) {
glutInit(&argc, argv);
glutInitWindowSize(640, 640);
glutInitDisplayMode(GLUT_SINGLE | GLUT_RGB);
#include "cmath"
#define PI 3.14159265
void drawCircle(float cx, float cy, float r, int num_segments) {
glBegin(GL_POLYGON);
for (int i = 0; i < num_segments; i++) {
float x = r * cos(theta);
float y = r * sin(theta);
glVertex2f(x + cx, y + cy);

```