



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	Trần văn mạnh 20221188_20462_1160.docx
Thời gian nộp	21/05/2025 00:04:58
Thời gian trả kết quả	21/05/2025 00:05:02
Tên file có tỷ lệ tương đồng cao nhất	Nguyễn Mạnh Dũng - 20221206.docx
Tỷ lệ tương đồng	88,46%

ĐOẠN VĂN TRÙNG LẶP

```
glVertex2f(-w / 2, h / 2);  
glRotatef(angleDeg, 0, 0, 1);  
glVertex2f(x_start + i * 0.07, 0.15);  
glutInitDisplayMode(GLUT_SINGLE | GLUT_RGB);  
glutCreateWindow("Wooden Board with Shapes");  
glutDisplayFunc(Display);  
glutMainLoop();  
glVertex2f(x + cx, y + cy);  
glBegin(GL_POLYGON);  
glVertex2f(x_start + i * 0.07, -0.1);  
glVertex2f(x_start + i * 0.07 + 0.03, -0.1);
```

```

glVertex2f(x_start + i * 0.07 + 0.03, 0.15);
void Display() {
glPopMatrix();
void DrawBoard() {
glColor3f(0.3, 0.1, 0.1);
glBegin(GL_POLYGON);
glVertex2f(-0.8, -0.8);
#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 theta = 2.0f * PI * float(i) / float(num_segments);
glColor3f(r, g, b);
glColor3f(0.6, 0.3, 0.1); // màu gỗ nâu
glBegin(GL_POLYGON);
glVertex2f(-0.75, -0.75);
glBegin(GL_POLYGON);
glVertex2f(-w / 2, -h / 2);
glVertex2f(w / 2, -h / 2);
glVertex2f(w / 2, h / 2);
glColor3f(0.4, 0.2, 0.05);
float y = -0.25;
float x = r * cosf(theta);
float y = r * sinf(theta);
void drawRotatedRect(float cx, float cy, float w, float h, float angleDeg, float r, float g,
float b) {
glPushMatrix();
glTranslatef(cx, cy, 0);
glVertex2f(0.75, -0.75);
glVertex2f(0.75, 0.75);
glVertex2f(-0.75, 0.75);
for (int i = 0; i < 3; i++) {
glBegin(GL_LINES);
glVertex2f(-0.75, y);
glVertex2f(0.75, y);
void DrawShapes() {

```

```

glVertex2f(0.8, -0.8);
glVertex2f(0.8, 0.8);
glVertex2f(-0.8, 0.8);
glColor3f(0.4, 1.0, 1.0);
drawCircle(-0.5, 0.5, 0.08, 100);
glColor3f(1.0, 0.5, 1.0);
glBegin(GL_TRIANGLES);
glVertex2f(-0.3, 0.42);
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);
glClear(GL_COLOR_BUFFER_BIT);
DrawBoard();
DrawShapes();
void init() {
glClearColor(1, 1, 1, 1); // Nền trắng
glOrtho(-1, 1, -1, 1, -1, 1);
int main(int argc, char** argv) {
glutInit(&argc, argv);
glutInitWindowSize(640, 640);

```