



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 Trương Đan Huy - 20221262_20445_1143.docx
Thời gian nộp	21/05/2025 00:02:37
Thời gian trả kết quả	21/05/2025 00:02:39
Tên file có tỷ lệ tương đồng cao nhất	Nguyễn Quốc Cường - Nơi nộp bài kiểm tra giữa kỳ.docx
Tỷ lệ tương đồng	92,45%

ĐOẠN VĂN TRÙNG LẶP

```
#include <cmath>
void drawRect(float x, float y, float width, float height, float r, float g, float b) {
glColor3f(r, g, b);
glBegin(GL_QUADS);
glVertex2f(x, y);
glVertex2f(x + width, y);
glVertex2f(x + width, y + height);
glVertex2f(x, y + height);
```

```

void drawCircle(float cx, float cy, float radius, float r, float g, float b) {
    glColor3f(r, g, b);
    glBegin(GL_TRIANGLE_FAN);
    glVertex2f(cx, cy);
    for (int i = 0; i <= 100; i++) {
        float angle = 2.0f * 3.14159f * i / 100;
        glVertex2f(cx + radius * cos(angle), cy + radius * sin(angle));
    }
}

void drawTriangle(float x, float y, float size, float r, float g, float b) {
    glColor3f(r, g, b);
    glBegin(GL_TRIANGLES);
    glVertex2f(x, y);
    glVertex2f(x + size, y);
    glVertex2f(x + size / 2, y + size);
}

void display() {
    glClear(GL_COLOR_BUFFER_BIT);
    drawRect(-0.6f, -0.6f, 1.2f, 1.2f, 0.5f, 0.2f, 0.2f); // màu nâu
    drawRect(-0.55f, shelfY[i], 1.1f, 0.02f, 0.3f, 0.1f, 0.1f);
    drawCircle(-0.08f, 0.36f, 0.06f, 0.4f, 1.0f, 1.0f);
    drawTriangle(0.0f, 0.3f, 0.06f, 0.4f, 1.0f, 1.0f);
    glPushMatrix();
    glTranslatef(0.4f, 0.02f, 0.0f);
    glRotatef(-25, 0.0f, 0.0f, 1.0f);
    drawRect(0.0f, 0.0f, 0.03f, 0.25f, 0.2f, 0.8f, 0.6f);
    glPopMatrix();
    drawRect(-0.25f, -0.28f, 0.03f, 0.25f, 0.3f, 1.0f, 0.7f);
    drawRect(-0.20f, -0.28f, 0.03f, 0.25f, 0.3f, 1.0f, 0.7f);
    drawRect(-0.15f, -0.28f, 0.03f, 0.25f, 0.3f, 1.0f, 0.7f);
    glPushMatrix();
    glTranslatef(-0.4f, -0.58f, 0.0f);
    glRotatef(30, 0.0f, 0.0f, 1.0f);
    drawRect(0.0f, 0.0f, 0.03f, 0.2f, 0.5f, 1.0f, 0.5f);
    glPopMatrix();
}

void init() {
    glClearColor(1.0, 1.0, 1.0, 1.0);
    glMatrixMode(GL_PROJECTION);
    gluOrtho2D(-1.0, 1.0, -1.0, 1.0);
}

int main(int argc, char** argv) {

```

```
glutInit(&argc, argv);  
glutInitWindowSize(800, 800);  
glutDisplayFunc(display);  
glutMainLoop();
```