

Đồ họa máy tính (CO3059)_Video

Danh sách thành viên

Competencies

Điểm

Trang của tôi

Trang chủ

Khoá học

Tài liệu tham khảo về Moodle

Lịch

Các tập tin cá nhân

Các khoá học của tôi

Thực tập đồ án đa ngành (HK202)

Đồ họa máy tính (CO3059)_Trần Giang Sơn (DH_HK202)

Phân tích và thiết kế giải thuật (CO3031)_Võ Thị Ngọc Châu (DH_HK202)

Đồ họa máy tính (CO3059)_L01 (DH_HK202)

Phân tích và thiết kế giải thuật (CO3031)_L02 (DH_HK202)

More...

BK

ĐẠI HỌC BÁCH KHOA TP.HỒ CHÍ MINH

BÁCH KHOA E-LEARNING

Đồ họa máy tính (CO3059)_Video

Trang của tôi / Khoá học / Video / Khoa Khoa học và Kỹ thuật Máy tính (Faculty of Computer Science and Engineering) / Khoa Học Máy Tính / Đồ họa máy tính (CO3059)_Video / Chương 1 / Bài kiểm tra chương 1

Đã bắt đầu vào lúc

Sunday, 6 June 2021, 10:02 AM

Tình trạng

Đã hoàn thành

Hoàn thành vào lúc

Sunday, 6 June 2021, 10:13 AM

Thời gian thực hiện

11 phút 8 giây

Điểm

10,00 của 10,00 (100%)

Câu hỏi **1**

Chính xác

Điểm 1,00 của 1,00

▼ Cờ câu hỏi

Trong màn hình CRT màu có bao nhiêu súng điện tử:

Chọn một:

☐ a. 1

☒ b. 3

☐ c. 5

☐ d. 7

Điểm cho bài nộp này: 1,00/1,00.

Câu hỏi **2**

Chính xác

Điểm 1,00 của 1,00

▼ Cờ câu hỏi

Bộ đi đầu khiển nào dưới đây sẽ giá trị trong bộ đệm frame thành màu sắc trên màn hình

Chọn một:

☐ A. Scan Controller

☐ B. CPU

☒ C. Converter

☐ D. RAM

Điểm cho bài nộp này: 1,00/1,00.

Câu hỏi **3**

Chính xác

Điểm 1,00 của 1,00

▼ Cờ câu hỏi

Màu nào dưới đây có giá trị RGB = (255, 0, 255)

Chọn một:

☐ a. Đỏ (Red)

☐ b. Lục lam (Cyan)

☐ c. Vàng (Yellow)

☒ d. Tím (Purple)

Điểm cho bài nộp này: 1,00/1,00.

Câu hỏi **4**

Chính xác

Điểm 1,00 của 1,00

▼ Cờ câu hỏi

Màn hình có thể hiện thị được 256 màu sắc, không sử dụng LUT, vậy pixel trong bộ đệm frame sẽ có bao nhiêu bit

Chọn một:

☐ A. 256

☐ B. 1

☐ C. 16

☒ D. 8

Điểm cho bài nộp này: 1,00/1,00.

Câu hỏi **5**

Chính xác

Điểm 1,00 của 1,00

▼ Cờ câu hỏi

Bộ điều khiển nào dưới đây sẽ điều khiển chùm tia điện tử bắn vào vị trí chỉ định trên màn hình CRT

Chọn một:

☐ A. CPU

☐ B. Màn hình

☒ C. Scan Controller

☐ D. Converter

Điểm cho bài nộp này: 1,00/1,00.

Câu hỏi **6**

Chính xác

Điểm 1,00 của 1,00

▼ Cờ câu hỏi

Trình tự chùm tia điện tử quét màn hình CRT là

Chọn một:

☐ a. Từ trên xuống dưới, từ phải qua trái

☒ b. Từ dưới lên trên, từ trái qua phải

☐ c. Từ trên xuống dưới, từ trái qua phải

☐ d. Từ dưới lên trên, từ phải qua trái

Điểm cho bài nộp này: 1,00/1,00.

Câu hỏi **7**

Chính xác

Điểm 1,00 của 1,00

▼ Cờ câu hỏi

Cho màn hình có độ phân giải là 640x480, có thể hiển thị được 1024 màu sắc, pixel trong bộ đệm frame có kích thước là 5 bit, kích thước của LUT tính theo bytes là

Chọn một:

☐ a. 307200

☒ b. 40

☐ c. 1024

☐ d. 320

Điểm cho bài nộp này: 1,00/1,00.

Câu hỏi **8**

Chính xác

Điểm 1,00 của 1,00

▼ Cờ câu hỏi

Cho màn hình có độ phân giải là 640x480, có thể hiển thị được 1024 màu sắc, sử dụng LUT, pixel trong bộ đệm frame có kích thước là 5 bit, một hình ảnh có thể vẽ được bằng tối đa bao nhiêu màu

Chọn một:

☐ a. Vô số màu

☐ b. 1024

☒ c. 32

☐ d. 5

Điểm cho bài nộp này: 1,00/1,00.

Câu hỏi **9**

Chính xác

Điểm 1,00 của 1,00

▼ Cờ câu hỏi

Cho màn hình có độ phân giải là 640x480, có thể hiển thị được 256 màu sắc, không sử dụng LUT, hãy cho biết kích thước của bộ đệm frame tính theo bytes.

Chọn một:

☐ a. 256

☐ b. 640

☒ c. 307200

☐ d. 2457600

Điểm cho bài nộp này: 1,00/1,00.

Câu hỏi **10**

Chính xác

Điểm 1,00 của 1,00

▼ Cờ câu hỏi

Tất cả các màu sắc được tạo bởi 3 màu sắc cơ bản nào dưới đây

Chọn một:

☐ A. Đen (black), đỏ (red), vàng (yellow)

☒ B. Đỏ (red), xanh đậm (blue), xanh lá (green)

☐ C. Xanh đậm (blue), vàng (yellow), trắng (white)

☐ D. Đỏ (red), vàng (yellow), xanh lá (green)

Điểm cho bài nộp này: 1,00/1,00.

Hoàn thành xem lại

◀ Chương 1 - phần 5

Chuyển tới... ▾

Chương 2 - Phần 1 ▶

ĐIỀU HƯỚNG BÀI KIỂM TRA

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

Hoàn thành xem lại

Copyright 2007-2020 BKĐT-Đại Học Bách Khoa Tp.HCM. All Rights Reserved.
Địa chỉ: Nhà A1- 268 Lý Thường Kiệt, Phường 14, Quận 10, Tp.HCM.
Email: elearning@hcmut.edu.vn
Phát triển dựa trên hệ thống Moodle