# Kiểm tra giữa kỳ\_Kiến Trúc Máy Tính\_[Click vào đây để làm bài] Opens: Thứ bày, 16 Tháng mưới 2021, 3:00 PM Closes: Thứ bày, 16 Tháng mưới 2021, 3:50 PM • Đề thi 45 phút cho 22 câu hỏi trắc nghiệm • Được sử dung tài liệu + công cu (MARS) + internet. • Làm trực tiếp trên web. • Yêu cầu sinh viên ghi lại màn hình trong lúc thi- việc phát hiện có bất cử kênh giao tiếp bên ngoài nào trong video ghi lại màn hình thì sẽ nhấn diễm liệt. Khi có thắc mắc: • Về việc tham gia tổ chức thi liên hệ cô Cương email: kcuong@hcmut.edu.vn , đt: 0985.420.181 • Về đề thi vào link trực đề: https://meet.google.com/edv-icmg-gjx Link nộp video ghi lại màn hình : https://forms.gle/da9CkoKWmQNCuYeN7

	Thời gian còn lại 0:44		
Câu hỏi <b>1</b> Chưa được trả lời	Cho dữ liệu 32bit có nội dung <b>0xCAFECA21</b> , mu <u>ế</u> n trích xuất thông tin của 16-bit thấp thì dung lệnh nào sau đây		
Chẩm điểm của 1,00 P Cờ câu hỏi	Chọn một: ○ A. Not		
	O B. Or		
	O C. And		
	O D. Add		

Trang kế tiếp

Thời gian còn lại 0:44:09

Câu hỏi **2** Chưa được trả

Chấm điểm của 1,00

P Cờ cấu hỏi

Giả sử một chương trình có 4x10^6 lệnh số thực, 1x10^6 lệnh số nguyên, 2 x10^6 lệnh chuyển dữ liệu, và 1 x10^6 lệnh rẽ nhánh. CPI cho các loại lệnh lần lượt là 4, 3, 2, và 1.

Phải cải tiến CPI của lệnh số thực thành bao nhiều để chương trình chạy nhanh gấp 1.5 lần?

Chọn một:

- O A. 2.5
- O B. 3
- O C. 2
- O D. 1.5

Thời gian còn lại 0:41:54

Cău hỏi 3

Chưa được trả lời

Chấm điểm của 1,00

P Cờ câu hỏi

Chọn phát biểu đúng về máy tính RISC và CISC.

Chọn một:

- A. Các loại máy tính nhúng phần lớn là máy tính CISC.
- O B. Các siêu máy tính phần lớn là máy tính RISC.
- O C. Máy tính RISC có tập lệnh phức tạp hơn máy tính CISCI
- D. Máy tính RISC có phần cứng đơn giản hơn máy tính CISC.

Thời gian còn lại 0:41:33

Câu hỏi 4

Chưa được trả

Chấm điểm của 1,00

P Cờ câu hỏi

Cho 1 chương trình máy tính X, máy tính A thực thi X trong 8s, trong khi máy tính B thực thi X trong vòng 20s, vậy kết luận nào sau đây đúng

- O A. A châm hơn B 2.45lần
- O B. A chậm hơn B 1.674 lần
- O C. A nhanh hơn B 2.5 lần
- O D. A nhanh hơn B 1.8 lần

Thời gian còn lại 0:41:08

13

B

```
Câu hỏi 5
```

Chưa được trả lời

Chấm điểm của 1.00

P Cờ câu hỏi

```
Biểu diễn của lệnh s11 $t2, $s1, 10 là:
```

### Chọn một:

- O A. 0x00115290
- O B. 0x0011527F
- O C. 0x00115280
- O D. 0x00115284

Thời gian còn lại 0:38:54

# Câu hòi 6

Chưa được trả lời

Chấm điểm của 1,00

P Cờ câu hỏi

# Cho đoạn chương trình sau

```
label: addi $t1, $t1, 1
    add $t2, $t2, $t1
    beq $t0, $t1, exit
    j label
```

exit:

Cho \$t1 = 1, \$t0 = 5, \$t2 = 0, giá trị cuối cùng của \$t2, sau khi kết thúc chương trình trên là?

- O A. 9
- O B. 10
- O C. 14
- O D. 15

Thời gian còn lại 0:36:09

Câu hỏi 7

Chưa được trả lời

Chấm điểm của 1,00

P Cờ câu hỏi

Cho biểu thức f = a + (b - (c + d))

Khi hiện thực biểu thức trên bằng các lệnh hợp ngữ MIPS, biết các biến đã chứa sẫn trong thanh ghi. Cần tối thiểu bao nhiều dòng lệnh MIPS chuẩn.

# Chọn một:

- O A. 4
- O B. 1
- O C. 2
- O D. 3

Thời gian còn lại 0:33:03

Câu hỏi 8

Chưa được trả lời

Chấm điểm của 1,00

P Cờ câu hỏi

Chọn phát biểu đúng về lệnh sll

### Chọn một:

- O A. Trường OP (opcode) của lệnh sII khác 0.
- O B. Thanh ghi kết quả luôn bằng thanh ghi nguồn nhân 2^n.
- O C. Lệnh sII là một lệnh kiểu I-format.
- O D. Tất cả đều sai.

Thời gian còn lại 0:32:38

Cáu hỏi 9

Chưa được trả lời

Chấm điểm của

P Cờ câu hỏi

Một lệnh đơn branch có thể rẽ nhánh đến vị trí nào sau đây:

- O A. Đến bất cứ lệnh nào trong vùng nhớ +/- 2^17 byte tính từ lệnh kế tiếp.
- O B. Đến bất cứ lệnh nào trong vùng nhớ +/- 2^15 lệnh tính từ hàm main().
- O C. Đến bất cử lệnh nào trong bộ nhớ lệnh.
- O D. Đến bất cứ lệnh nào trong khoảng +/- 2^16 lệnh tính từ lệnh kế tiếp.

Thời gian còn lại 0:32:19

Câu hỏi 10

Chưa được trả lời

Chấm điểm của

₹ Cờ câu hỏi

```
Cho dữ liệu sau
```

```
        Dia chi vùng nhỏ lệnh
        Lệnh

        0x4000000
        jal ABC

        0x4000004
        add $t1, $t2, $t3

        0x4000008
        sub $a0, $a1, $a1

        ABC:
        0x400000C

        0x4000010
        jr $ra
```

Sau khi thực thi lệnh jal ABC, thanh ghi \$ra có giá trị bao nhiều

### Chọn một:

- O A. 0x4000010
- O B. 0x4000000
- O C. 0x4000004
- O D. 0x400000C

Thời gian còn lại 0:31:38

Câu hỏi 11 Chưa được trả lời

Chấm điểm của 1,00

P Cờ câu hỏi

Giả sử một chương trình có 4x10^6 lệnh số thực, 1x10^6 lệnh số nguyên, 2 x10^6 lệnh chuyển dữ liệu, và 1 x10^6 lệnh rẽ nhánh. CPI cho các loại lệnh lần lượt là 4, 3, 2, và 1.

Tính thời gian thực thi của chương trình nếu CPI của lệnh số thực giảm còn 25%. Biết rằng bộ xử lý hoạt động ở tần số 2GHz.

- O A. 12.0 msec
- O B. 10.0 msec
- O C. 6.0 msec
- O D. 24.0 mses

Thời gian còn lại 0:27:19

Cáu hỏi **12** Chưa được trả lời

Chấm điểm của 1,00

P Cờ câu hỏi

Giá trị thanh ghi s0 = 0xCAFECA21, được lưu xuống vùng nhớ dữ liệu tại địa chi 0x40000000. Giá trị tại 0 nhớ 0x400000002 là

## Chọn một:

- O A. OXCA
- O B. OXFE
- O C. 0xCA21
- O D. OXCAFECA

Thời gian còn lại 0:24:58

Câu hỏi 13 Chưa được trắ

Chấm điểm của 1,00

P Cờ cấu hỏi

Chọn phát biểu đúng về loại máy tính nhúng

### Chọn một:

- D
- O A. Phải được nhúng vào trong 1 thiết bị khác
- O B. Là kiểu máy tính mục đích sử dụng chung (general purpose)
- O C. Chiếm thị phần lớn nhất trong thị trường máy tính về số lượng
- O D. Giá thành thấp hơn nhưng hiệu năng cao hơn so với máy tính PC

Thời gian còn lại 0:24:48

Câu hỏi 14

Chưa được trả lời

Chấm điểm của 1.00

P Cờ câu hỏi

Đặc điểm nào sau đây là đặc trưng của máy tính nhúng.

- A. Mục đích sử dụng được xác định cụ thể.
- O B. Giá thành kao.
- O C. Hiệu năng mạnh mẽ.
- O D. Có thể truy xuất qua mạng.

Câu hỏi **15** Chưa được trả

Chấm điểm của 1,00

P Cờ câu hỏi

Kiến trúc tập lệnh của một bộ xử lý gồm 3 loại lệnh A, B và C có CPI lần lượt là: 1, 2 và 3. Có hai trình biên dịch cùng dịch một đoạn chương trình và sử dụng các lệnh với số lượng như trong bảng sau:

Lệnh	А	В	С
Trình biên dịch X	300	200	200
Trình biên dịch Y	400	100	200

Trình biến dịch nào tốt hơn khi chạy chương trình trên cùng máy tính?

# Chọn một:

- O A. Chưa đủ dữ liệu để xác định
- O B. Trình biên dịch X
- O C. Trình biên dịch Y
- O D. Hai trình biên dịch như nhau

D

Thời gian còn lại 0:23:23

Câu hỏi 16

Chưa được trả lời

Chấm điểm của 1,00

P Cờ câu hỏi

Thời kỳ hậu máy tính (Post PC) mang những đặc điểm nào sau đây:

### Chon môt:

- O A. (b) Thiết bị đầu cuối phải là 1 máy tính nhúng.
- O B. (a) Thiết bị đầu cuối được kết nối với internet.
- O C. (c) Việc tính toán chính nằm trên cloud/server.
- O D. Ý (a) và (c) đúng.

Thời gian còn lại 0:23:08 Câu hỏi 17 Chọn phát biểu đúng về lệnh hợp ngữ Chưa được trả Chọn một: Chấm điểm của O A. Lệnh giả luôn tương đương với ít nhất 2 lệnh thật. 1,00 O B. Lệnh logic sẽ mở rộng zero cho số immediate. P Cờ câu hỏi O C. Lệnh đại số luôn cần 3 thanh ghi. O D. Có thể cộng trực tiếp thanh ghi với toán hạng memory Thời gian còn lại 0:22:33 Câu hói 18 Theo kiến trúc Von Neumann, các lệnh của chương trình và dữ liệu được lưu ở: Chưa được trả Chọn một: Chấm điểm của 1,00 O A. Tất cả lưu vào bộ nhớ lệnh. P Cờ câu hỏi O B. Trong cùng một bộ nhớ vật lý. 13 O C. Trong hai bộ nhớ vật lý tách biệt nhau. O D. Tất cả lưu vào bô nhớ dữ liệu. Thời gian còn lại 0:22:18 Câu hỏi 19 Thiết kế máy tính B với tần số Clock Rate bao nhiều biết rằng, với cùng 1 chương trình máy Chưa được trả tính X: Máy tính A có Clock Rate = 2GHz, CPU time = 5s; máy tính B thực thi X với CPU time = lèti 6s, nhưng Clock Cycles B = 1.2 x Clock Cycles A Chấm điểm của 1,00 Chọn một: 10 P Cờ câu hỏi O A. 5GHz O B. 6GHz O C. 2GHz O D. 3GHz

Thời gian còn lại 0:19:58

Câu hỏi **20** Chưa được trắ lời

Chám điểm của 1,00

P Cờ câu hỏi

Giả sử một chương trình có 4x10^6 lệnh số thực, 1x10^6 lệnh số nguyên, 2 x10^6 lệnh chuyển dữ liệu, và 1 x10^6 lệnh rẽ nhánh. CPI cho các loại lệnh lần lượt là 4, 3, 2, và 1.

Tính CPI trung bình của đoạn chương trình trên?

### Chọn một:

- O A. 4.8
- O B. 3.0
- O C. 2.14
- O D. 1.8

Thời gian còn lại 0:19:03

# Câu hỏi **21** Chưa được trả

lời Chấm điểm của

1,00

P Cờ câu hỏi

### Cho dữ liệu sau:

Sau khi thực thi lệnh jal ABC, thanh ghi PC có giá trị bao nhiều

### Chọn một:

- O A. 0x4000010
- O B. 0x400000C
- O C. 0x4000000
- O D. 0x4000004

6

Thời gian còn lại 0:18:13

```
Câu hội 22
Chưa được trả
lời
Chấm điểm của
1,00
```

P Cờ câu hỏi