```
Câu hỏi 1
                  Cho dữ liêu sau
Chưa được trả
                  Địa chi vùng nhớ lệnh
                                                           Lênh
                         0x4000000
                                                 jal ABC
Chấm điểm của
                                                 add $t1, $t2, $t3
                         0x4000004
1.00
                         0x4000008
                                                 sub $a0, $a1, $a1
P Cờ câu hỏi
                                         ABC:
                         0x400000C
                                                or $a0, $a1, $a2
                         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. 0x4000004
                   O C. 0x400000C
                   O D. 0x4000000
Câu hỏi 2
                  Giá trị thanh ghi $50 = 0xCAFECA21, được lưu xuống vùng nhớ dữ liệu tại địa chỉ 0x40000000. Giá trị tại ô
Chưa được trả
                  nhớ 0x40000002 là
lài
Chấm điểm của
                  Chon môt:
1,00
                   O A. OxFE
P Cờ câu hỏi
                   O B. Oxca
                   O C. 0xCA21
                   O D. Oxcafeca
Câu hỏi 3
                  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,
Chưa được trả
                 vậy kết luận nào sau đây đúng
Chấm điểm của
                  Chọn một:
1,00
                  O A. A nhanh hơn B 1.8 lần
P Cở câu hỏi
                  O B. A châm hơn B 2.45lần
                  C. A nhanh hơn B 2.5 lần
                  O D. A chậm hơn B 1.674 lần
```

```
Câu hỏi 4
                  Cho đoạn chương trình sau
Chưa được trả
                                addi $t1, $t1, 1
                  label:
                                add $t2, $t2, $t1
Chấm điểm của
1.00
                                beq $t0, $t1, exit

⟨ Cờ câu hỏi
                                          label
                                 j
                  exit:
                 Cho St1 = 1, St0 = 5, St2 = 0, giá trị cuối cùng của $t2, sau khi kết thúc chương trình trên là?
                 Chọn một:
                  O A. 14
                  O B. 15
                  O C. 9
                  O D. 10
Câu hỏi 5
                 Cho dữ liệu 32bit có nội dung 0xCAFECA21, muốn trích xuất thông tin của 16-bit thấp thì dung lệnh nào sau
Chưa được trả
                 đây
Chấm điểm của
                 Chon môt:
1,00
                  O A. And
P Cờ câu hỏi
                  O B. Add
                  O C. Not
                  O D. Or
Câu hỏi 6
                 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
Chưa được trả
                 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?
Chấm điểm của
                 Chọn một:
P Cờ câu hỏi
                  O A. 2.14
                  B. 3.0
                  O C. 4.8
                   O D. 1.8
Câu hỏi 7
                       Chọn phát biểu đúng về loại máy tính nhúng
Chưa được trả
                       Chon môt:
Chấm điểm của

    A. Giá thành thấp hơn nhưng hiệu năng cao hơn so với máy tính PC

1,00

    B. Là kiểu máy tính mục đích sử dụng chung (general purpose)

P Cờ câu hỏi

    C. Chiếm thị phần lớn nhất trong thị trường máy tính về số lượng

                        O D. Phải được nhúng vào trong 1 thiết bị khác
```

Câu hỏi <b>8</b> Chưa được trả	Theo kiến trúc Von Neumann, các lệnh của chương trình và dữ liệu được lưu ở:
lời Chấm điểm của	Chọn một:
1,00	O A. Tất cả lưu vào bộ nhớ dữ liệu.
P Cờ câu hỏi	O B. Trong cùng một bộ nhớ vật lý.
	○ C. Tất cả lưu vào bộ nhớ lệnh.
	○ D. Trong hai bộ nhớ vật lý tách biệt nhau.
Câu hỏi <b>9</b> Chưa được trả lời Chăm điểm của	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  A  B  C
1,00 (° Cờ câu hỏi	Trình biên dịch X 300 200 200
	Trình biên dịch Y 400 100 200
	Trình biên dịch nào tốt hơn khi chạy chương trình trên cùng máy tính?
	Chọn một:
	B. Chưa đủ dữ liệu để xác định
	© C. Trình biên dịch Y
	O. Hai trình biện dịch như nhau
	O. Hai thin blen dich ma mad
Câu hởi <b>10</b> Chưa được trả lời	Một lệnh đơn branch có thể rẽ nhánh đến vị trí nào sau đây: Chọn một:
Chấm điểm của 1,00	A. Đến bất cử lệnh nào trong bộ nhớ lệnh.
P Cờ câu hỏi	<ul> <li>B. Đến bất cử lệnh nào trong vùng nhớ +/- 2^15 lệnh tính từ hàm main().</li> </ul>
	<ul> <li>C. Đến bất cứ lệnh nào trong khoảng +/- 2^16 lệnh tính từ lệnh kế tiếp.</li> </ul>
	O. Đến bất cử lệnh nào trong vùng nhớ +/- 2^17 byte tính từ lệnh kế tiếp.
Câu hỏi <b>11</b> Chưa được trả lời	Đặc điểm nào sau đây là đặc trưng của máy tính nhúng.  Chọn một:
Chấm điểm của 1,00	A. Mục đích sử dụng được xác định cụ thể.
	O B. Có thể truy xuất qua mạng.
P Cờ câu hỏi	
₹ Cờ câu hỏi	○ C. Hiệu năng mạnh mẽ.

# Câu hỏi 13 Chưa được trả Chấm điểm của 1,00

P Cờ câu hỏi

Chọn phát biểu đúng về lệnh hợp ngữ

## Chon môt:

- A. Lênh logic sẽ mở rộng zero cho số immediate.
- O B. Có thể cộng trực tiếp thanh ghi với toán hạng memory
- C. Lệnh giả luôn tương đương với ít nhất 2 lệnh thật.
- D. Lệnh đại số luôn cần 3 thanh ghi.

# Câu hỏi 14 Chưa được trả

Chấm điểm của

P Cờ câu hỏi

1,00

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 chay nhanh gấp 1.5 lần?

#### Chon môt:

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

## Câu hỏi 15

Chưa được trả

Chấm điểm của 1,00

P Cờ câu hỏi

Chọn phát biểu đúng về máy tính RISC và CISC.

#### Chon môt:

- A. Máy tính RISC có phần cứng đơn giản hơn máy tính CISC.
- B. Máy tính RISC có tập lệnh phức tạp hơn máy tính CISC.

Thời gian còn lại 0:23:31

- C. Các loại máy tính nhúng phần lớn là máy tính CISC.
- D. Các siêu máy tính phần lớn là máy tính RISC.

## Câu hỏi 16

Chưa được trả

Chấm điểm của 1.00

P Cờ câu hỏi

Cho đoạn chương trình sau

addi \$t1, \$t1, 1 add \$t2, \$t2, \$t1 beq \$t0, \$t1, exit label

exit:

label:

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

#### Chọn một:

- O A. 6
- O B. 1
- O C. 0
- O D. 5

# Câu hỏi 17 Chưa được trả Chấm điểm của 1,00 P Cờ câu hỏi

## Cho dữ liệu sau: Địa chỉ vùng nhớ lệnh Lênh jal ABC 0x4000000 add \$t1, \$t2, \$t3 0x4000004 sub \$a0, \$a1, \$a1 0x4000008 ABC: or \$a0, \$a1, \$a2 0x400000C 0x4000010 jr \$ra Sau khi thực thi lệnh jal ABC, thanh ghi PC có giá trị bao nhiều Chon môt: O A. 0x4000004 O B. 0x4000010 O C. 0x400000C O D. 0x4000000 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. Chon môt: O A. 12.0 msec ♥ B. 10.0 msec C. 6.0 msec O D. 24.0 mses Thiết kế máy tính B với tần số Clock Rate bao nhiêu biết rằng, với cùng 1 chương trình máy tính X: Máy tính A

Câu hỏi 19 Chưa được trả Chấm điểm của 1,00

P Cờ câu hỏi

Câu hỏi 18

Chưa được trả

Chấm điểm của

P Cờ câu hỏi

có Clock Rate = 2GHz, CPU time = 5s; máy tính B thực thi X với CPU time = 6s, nhưng Clock Cycles B = 1.2 x Clock Cycles A

#### Chon môt:

- O A. 6GHz
- B. 2GHz
- O C. 3GHz
- O D. 5GHz

Câu hỏi **20**Chưa được trả
lời
Chấm điểm của
1,00

P Cờ câu hỏi

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

### Chon môt:

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

## Câu hỏi 21

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:

## Chọn một:

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

## Câu hỏi 22

Chưa được trả lời

Chấm điểm của 1,00

P Cờ câu hỏi

## Chọn phát biểu đúng về lệnh sll

## Chọn một:

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