



Nguyễn Lê Trúc
Quỳnh

-  Bài tập / Thi(14)
-  Trò Chuyện(23)
-  Xem Thông Báo (3)
-  Online (151/502)
-  Liên Hệ và Tài Liệu

Kết Quả Bài Làm 651012

0 Điểm

Đúng 0/5 Câu

Hoàn Thành Lúc: 2024-06-03 10:29:32

CHI TIẾT BÀI THI

Chú thích:

Màu xanh là học sinh chọn đúng đáp án

Màu đỏ là đáp án học sinh chọn sai

Màu xanh dương là đáp án đúng của câu hỏi

Câu 1: (1 Điểm)

Một hệ thống gồm máy chủ điều phối và N máy khách sử dụng giải thuật Berkeley để đồng bộ thời gian (định dạng dd/MM/yyyy hh24:mi:ss.ms).

Số lượng máy khách: 5 , biết các tham số sau:

- Thời gian máy chủ trước đồng bộ: 30/05/2024 22:34:25.608
- Thời gian máy khách thứ 1 trước đồng bộ: 30/05/2024 22:35:20.616
- Thời gian máy khách thứ 2 trước đồng bộ: 30/05/2024 22:34:08.886
- Thời gian máy khách thứ 3 trước đồng bộ: 30/05/2024 22:34:04.518
- Thời gian máy khách thứ 4 trước đồng bộ: 30/05/2024 22:34:37.992
- Thời gian máy khách thứ 5 trước đồng bộ: 30/05/2024 22:34:04.224

Tham số	Kết quả
Độ lệch chung (ms):	1366
Độ lệch thời gian của máy khách 1 với máy chủ (ms):	55008
Độ lệch thời gian của máy khách 3 với máy chủ (ms):	-21090
Độ lệch thời gian của máy khách 4 với máy chủ (ms):	12384
Độ lệch thời gian của máy khách 5 với máy chủ (ms):	-21384
Thời gian máy khách thứ 1 cần điều chỉnh (ms):	-53642
Thời gian máy khách thứ 2 cần điều chỉnh (ms):	18088

Thời gian máy khách thứ 4 cần điều chỉnh (ms):	-11018
Thời gian sau đồng bộ	30/05/2024 22:34:26.974

Câu 2: (3 Điểm)

Một hệ thống gồm máy chủ điều phối và N máy khách sử dụng giải thuật Berkeley để đồng bộ thời gian (định dạng d/m/Y hh24:mi:ss.ms).

Số lượng máy khách: 4 , biết các tham số sau:

Thời gian máy chủ trước đồng bộ: 02/06/2024 11:23:10.380

Thời gian máy khách thứ 1 cần điều chỉnh (ms): -55515

Thời gian máy khách thứ 2 trước đồng bộ: 02/06/2024 11:23:39.515

Thời gian máy khách thứ 3 trước đồng bộ: 02/06/2024 11:21:44.875

Thời gian máy khách thứ 4 trước đồng bộ: 02/06/2024 11:24:32.255

Tham số	Kết quả
Độ lệch thời gian của máy khách 1 với máy chủ (ms):	75770
Độ lệch thời gian của máy khách 3 với máy chủ (ms):	-85505
Độ lệch chung (ms):	20255
Thời gian sau đồng bộ:	02/06/2024 11:23:30.635
Thời gian máy khách thứ 1 trước đồng bộ:	02/06/2024 11:24:26.150
Thời gian máy khách thứ 2 cần điều chỉnh (ms):	-8880
Thời gian máy khách thứ 3 cần điều chỉnh (ms):	105760
Thời gian máy khách thứ 4 cần điều chỉnh (ms):	-61620

Câu 3: (2 Điểm)

Một hệ thống gồm máy chủ điều phối và N máy khách sử dụng giải thuật Berkeley để đồng bộ thời gian (định dạng Y-m-d hh24:mi:ss.ms).

Số lượng máy khách: 5 , biết các tham số sau:

Thời gian máy khách thứ 4 trước đồng bộ: 2024-06-02 11:10:06.978

Thời gian máy khách thứ 1 trước đồng bộ: 2024-06-02 11:10:21.456

Thời gian máy khách thứ 3 trước đồng bộ: 2024-06-02 11:09:44.160

Thời gian máy khách thứ 5 trước đồng bộ: 2024-06-02 11:09:09.882

Thời gian máy khách thứ 5 trước đồng bộ: 2024-06-02 11:10:36.042
Thời gian máy khách thứ 2 trước đồng bộ: 2024-06-02 11:10:36.042
Thời gian máy chủ trước đồng bộ: 2024-06-02 11:10:28.950

Tham số	Kết quả
lệch thời gian của máy khách 5 với máy chủ (ms):	-79068
lệch thời gian của máy khách 4 với máy chủ (ms):	-21972
lệch thời gian của máy khách 2 với máy chủ (ms):	7092
Độ lệch chung (ms):	-24372
Thời gian máy khách thứ 1 cần điều chỉnh (ms):	-16878
Độ lệch thời gian của máy khách 3 với máy chủ (ms):	-44790
Thời gian máy khách thứ 2 cần điều chỉnh (ms):	-31464
Thời gian máy khách thứ 4 cần điều chỉnh (ms):	-2400
Thời gian máy khách thứ 3 cần điều chỉnh (ms):	20418
Thời gian máy khách thứ 5 cần điều chỉnh (ms):	54696
Độ lệch thời gian của máy khách 1 với máy chủ (ms):	-7494
Thời gian sau đồng bộ:	2024-06-02 11:10:04.578

Câu 4: (2 Điểm)

Một hệ thống gồm máy chủ điều phối và N máy khách sử dụng giải thuật Berkeley để đồng bộ thời gian (định dạng dd/MM/yyyy hh24:mi:ss.ms).

Số lượng máy khách: 5 , biết các tham số sau:

Thời gian máy chủ trước đồng bộ: 31/05/2024 06:06:59.298

Thời gian máy khách thứ 1 trước đồng bộ: 31/05/2024 06:07:25.668

Thời gian máy khách thứ 2 trước đồng bộ: 31/05/2024 06:06:47.442

Thời gian máy khách thứ 3 trước đồng bộ: 31/05/2024 06:05:56.700

Thời gian máy khách thứ 4 trước đồng bộ: 31/05/2024 06:07:32.442

Thời gian máy khách thứ 5 trước đồng bộ: 31/05/2024 06:08:02.904

Tham số	Kết quả
---------	---------

Tham số	Kết quả
Thời gian máy khách thứ 1 cần điều chỉnh (ms):	-18259
Thời gian máy khách thứ 2 cần điều chỉnh (ms):	19967
Thời gian máy khách thứ 3 cần điều chỉnh (ms):	70709
Thời gian máy khách thứ 4 cần điều chỉnh (ms):	-25033
Thời gian máy khách thứ 5 cần điều chỉnh (ms):	-55495
Độ lệch chung(ms):	8111
Độ lệch thời gian của máy khách 1 với máy chủ (ms):	26370
Độ lệch thời gian của máy khách 2 với máy chủ (ms):	-11856
Độ lệch thời gian của máy khách 3 với máy chủ (ms):	-62598
Độ lệch thời gian của máy khách 4 với máy chủ (ms):	33144
Độ lệch thời gian của máy khách 5 với máy chủ (ms):	63606
Thời gian sau đồng bộ:	31/05/2024 06:07:07.409

Câu 5: (2 Điểm)

Một hệ thống gồm máy chủ điều phối và N máy khách sử dụng giải thuật Berkeley để đồng bộ thời gian (định dạng Y/m/d hh24:mi:ss.ms).

Số lượng máy khách: 4 , biết các tham số sau:

Thời gian máy chủ trước đồng bộ: 2024/06/02 11:15:50.405

Thời gian máy khách thứ 1 trước đồng bộ: 2024/06/02 11:16:38.245

Độ lệch thời gian của máy khách 2 với máy chủ (ms): 36605

Độ lệch thời gian của máy khách 3 với máy chủ (ms): -76760

Thời gian máy khách thứ 4 trước đồng bộ: 2024/06/02 11:15:24.380

Tham số	Kết quả
Độ lệch chung (ms):	-3668
Độ lệch thời gian của máy khách 1 với máy chủ (ms):	47840
Thời gian máy khách thứ 2 trước đồng bộ:	2024/06/02 11:16:27.010

Thời gian máy khách thứ 2 trước đồng bộ:	2024/06/02 11:10:27.010
Thời gian máy khách thứ 3 trước đồng bộ:	2024/06/02 11:14:33.645
Thời gian máy khách thứ 3 cần điều chỉnh (ms):	73092
Thời gian sau đồng bộ:	2024/06/02 11:15:46.737
Thời gian máy khách thứ 1 cần điều chỉnh (ms):	-51508
Thời gian máy khách thứ 4 cần điều chỉnh (ms):	22357