



Nguyễn Lê Trúc
Quỳnh

- Bài tập / Thi(14)
- Trò Chuyện(23)
- Xem Thông Báo (3)
- Online (160/502)
- Liên Hệ và Tài Liệu

Kết Quả Bài Làm 358312

0 Điểm

Đúng 0/5 Câu

Hoàn Thành Lúc: 2024-06-03 10:28:44

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: (2 Điểm)

Máy khách đồng bộ thời gian vật lý với máy chủ NTP. Giả thiết thời gian tính toán sau khi máy khách nhận được bảng tin từ máy chủ bằng 0, định dạng thời gian dạng Y-m-d HH24:MI:SS.MS.

Biết các tham số sau:

Thời gian máy khách nhận phản hồi: 2024-06-02 11:01:30.987

Thời gian máy khách gửi yêu cầu: 2024-06-02 11:01:17.472

Thời gian máy chủ gửi phản hồi: 2024-06-02 10:59:37.267

Thời gian phân phối bản tin (ms): 13508

Tham số	Kết quả
Thời gian máy chủ nhận yêu cầu:	2024-06-02 10:59:37.260
Thời gian xử lý trên máy chủ (ms):	7
Thời gian máy khách sau đồng bộ:	2024-06-02 10:59:44.021
Độ lệch thời gian hệ thống giữa khách và chủ (ms):	-106966

Câu 2: (1 Điểm)

Máy khách đồng bộ thời gian vật lý với máy chủ NTP. Giả thiết thời gian tính toán sau khi máy khách nhận được bảng tin từ máy chủ bằng 0, định dạng thời gian dạng DD/MM/YYYY HH24:MI:SS.MS.

Biết các tham số sau:

Thời gian máy khách gửi yêu cầu: 29/05/2024 12:39:21.116

Thời gian máy chủ gửi phản hồi: 29/05/2024 12:39:22.981

Thời gian máy chủ nhận yêu cầu: 29/05/2024 12:39:22.974
Thời gian máy khách nhận phản hồi: 29/05/2024 12:39:21.769

Tham số	Kết quả
Thời gian máy khách sau đồng bộ:	29/05/2024 12:39:23.304
Thời gian bản tin di chuyển trên mạng (ms):	646
Độ lệch thời gian giữa máy khách và máy chủ (ms):	1535
Thời gian xử lý trên máy chủ (ms):	7

Câu 3: (2 Điểm)

Máy khách đồng bộ thời gian vật lý với máy chủ NTP. Giả thiết thời gian tính toán sau khi máy khách nhận được bảng tin từ máy chủ bằng 0, định dạng thời gian dạng DD/MM/YYYY HH24:MI:SS.MS.

Biết các tham số sau:

Thời gian máy khách gửi yêu cầu: 29/05/2024 12:41:17.176

Thời gian khách nhận phản hồi trễ 455ms so với lúc gửi

Thời gian máy chủ nhận yêu cầu: 29/05/2024 12:41:15.780

Thời gian máy chủ gửi phản hồi: 29/05/2024 12:41:15.787

Tham số	Kết quả
Thời gian máy khách sau đồng bộ:	29/05/2024 12:41:16.011
Thời gian bản tin di chuyển trên mạng (ms):	448
Độ lệch thời gian giữa máy khách và máy chủ (ms):	-1620
Thời gian xử lý trên máy chủ (ms):	7

Câu 4: (2 Điểm)

Máy khách đồng bộ thời gian vật lý với máy chủ NTP. Giả thiết thời gian tính toán sau khi máy khách nhận được bảng tin từ máy chủ bằng 0, định dạng thời gian dạng d/m/Y HH24:MI:SS.MS.

Biết các tham số sau:

Thời gian máy khách gửi yêu cầu: 02/06/2024 10:59:34.036

Thời gian máy chủ gửi phản hồi: 02/06/2024 11:00:10.495

Thời gian máy khách nhận phản hồi: 02/06/2024 11:00:35.363

Thời gian máy chủ nhận yêu cầu: 02/06/2024 11:00:10.492

Tham số	Kết quả
Thời gian máy khách sau đồng bộ:	02/06/2024 11:00:41.157
Độ lệch thời gian giữa chủ và khách (ms):	-5794
Thời gian xử lý trên máy chủ (ms):	3
Thời gian lan truyền của thông tin (ms):	61324

Câu 5: (3 Điểm)

Máy khách đồng bộ thời gian vật lý với máy chủ NTP. Giả thiết thời gian tính toán sau khi máy khách nhận được bảng tin từ máy chủ bằng 0, định dạng thời gian dạng Y/m/d HH24:MI:SS.MS.

Biết các tham số sau:

Thời gian máy khách nhận phản hồi: 2024/06/02 11:04:44.833

Thời gian máy chủ gửi phản hồi: 2024/06/02 11:03:57.043

Độ lệch thời gian giữa chủ và khách (ms): 33908

Thời gian máy khách gửi yêu cầu: 2024/06/02 11:04:17.066

Tham số	Kết quả
Thời gian xử lý trên máy chủ (ms):	3
Thời gian máy chủ nhận yêu cầu:	2024/06/02 11:03:57.040
Thời gian máy khách sau đồng bộ:	2024/06/02 11:04:10.925
Thời gian phân phối bản tin (ms)	27764