



Nguyễn Lê Trúc  
Quỳnh

- Bài tập / Thi(14)
- Trò Chuyện(23)
- Xem Thông Báo (3)
- Online (165/502)
- Liên Hệ và Tài Liệu

Kết Quả Bài Làm 732334

10 Điểm

Đúng 4/4 Câu

Hoàn Thành Lúc: 2024-06-03 09:19:54

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)

Cho 4 tiến trình với các giá trị lần lượt là 179, 115, 277, 36, Trong đó tiến trình thứ 4 bị lỗi.  
Thứ tự các phần tử của Vector và các hàng hoặc cột của ma trận sắp xếp theo thứ tự số hiệu tiến trình.  
Điền giá trị của các bước thực hiện giải thuật.

Tiến trình	1	2	3	4
Kết quả bước 2:	(179,115,277,Nil)	(179,115,277,Nil)	(179,115,277,Nil)	(179,115,277,36)
Kết quả bước 4 lần 2	(179,115,277,Nil)	(179,115,277,Nil)	(179,115,277,Nil)	(179,115,277,Nil)
Kết quả bước 4 lần 3	(Nil,Nil,Nil,Nil)	(Nil,Nil,Nil,Nil)	(Nil,Nil,Nil,Nil)	(179,115,277,Nil)

Câu 2: (3 Điểm)

Cho 4 tiến trình với các giá trị lần lượt là 237, 191, 113, 212, Trong đó tiến trình thứ 3 bị lỗi.  
Thứ tự các phần tử của Vector và các hàng hoặc cột của ma trận sắp xếp theo thứ tự số hiệu tiến trình.  
Điền giá trị của các bước thực hiện giải thuật

Tiến trình	Kết quả bước 2	Kết quả bước 4.1	Kết quả bước 4.2	Kết quả bước 4.3	Đồng thuận
1	(237,191,Nil,212)	(237,191,Nil,212)	(Nil,Nil,Nil,Nil)	(237,191,Nil,212)	(237,191,Unknown,212)
3	(237,191,113,212)	(237,191,Nil,212)	(237,191,Nil,212)	(237,191,Nil,212)	(237,191,Unknown,212)
4	(237,191,Nil,212)	(237,191,Nil,212)	(237,191,Nil,212)	(Nil,Nil,Nil,Nil)	(237,191,Unknown,212)

Câu 3: (3 Điểm)

Cho 4 tiến trình với các giá trị lần lượt là 221, 22, 122, 160, Trong đó tiến trình thứ 2 bị lỗi.  
 Thứ tự các phần tử của Vector và các hàng hoặc cột của ma trận sắp xếp theo thứ tự số hiệu tiến trình.  
 Điền giá trị của các bước thực hiện giải thuật.

Tiến trình	Kết quả bước 2	Kết quả bước 4.1	Kết quả bước 4.2	Kết quả bước 4.3	Đồng thuận
1	(221,Nil,122,160)	(Nil,Nil,Nil,Nil)	(221,Nil,122,160)	(221,Nil,122,160)	(221,Unknown,122,160)
2	(221,22,122,160)	(221,Nil,122,160)	(221,Nil,122,160)	(221,Nil,122,160)	(221,Unknown,122,160)
4	(221,Nil,122,160)	(221,Nil,122,160)	(Nil,Nil,Nil,Nil)	(221,Nil,122,160)	(221,Unknown,122,160)

Câu 4: (2 Điểm)

Cho 4 tiến trình với các giá trị lần lượt là 35, 212, 49, 241, Trong đó tiến trình thứ 2 bị lỗi.  
 Thứ tự các phần tử của Vector và các hàng hoặc cột của ma trận sắp xếp theo thứ tự số hiệu tiến trình.  
 Điền giá trị của các bước thực hiện giải thuật.

TT	1	2	3	4
Kết quả lần thứ nhất	(35,Nil,49,241)	(35,212,49,241)	(35,Nil,49,241)	(35,Nil,49,241)
Kết quả lần thứ hai 1	(Nil,Nil,Nil,Nil)	(35,Nil,49,241)	(35,Nil,49,241)	(35,Nil,49,241)
Kết quả lần thứ hai 2	(35,Nil,49,241)	(35,Nil,49,241)	(Nil,Nil,Nil,Nil)	(Nil,Nil,Nil,Nil)
Kết quả lần thứ hai 3	(35,Nil,49,241)	(35,Nil,49,241)	(35,Nil,49,241)	(35,Nil,49,241)
Kết quả cuối cùng	(35,Unknown,49,241)	(35,Unknown,49,241)	(35,Unknown,49,241)	(35,Unknown,49,241)