Trang chủ Các khóa học của tôi Hệ điều hành - CTT103 Bài tập Bài tập Round-Robin

Bắt đầu vào lúc Thứ tư, 19 Tháng tám 2020, 9:15 AM

State Finished

Kết thúc lúc Thứ tư, 19 Tháng tám 2020, 9:37 AM

Thời gian thực 21 phút 36 giây

hiện

Điểm 30,00/30,00

Điểm 10,00 out of 10,00 (**100**%)

Câu hỏi 1

Đúng

Đạt điểm 10,00 trên 10,00

Cho bảng điều phối gồm 4 tiến trình như sau:

BẢNG ĐIỀU PHỐI TIẾN TRÌNH

Tiến trình Thời điểm vào hệ thống Thời gian sử dụng CPU

P1	0	9
P2	2	6
P3	3	7
P4	7	4

Hãy cho biết kết quả điều phối (theo định dạng các tiến trình viết liên tiếp nhau theo trình tự thời gian, cách nhau bằng dấu phẩy, không khoảng trắng). Trong đó: 1 đại diện tiến trình P1, 2 đại diện tiến trình P2,... Ví dụ: 1,1,2,2,2,3,3,3,4,4

Answer:

1,1,1,2,2,2,3,3,3,1,1,1,2,2,2,4,4,4,3,3,3,1,1,1,4,3

The correct answer is: 1,1,1,2,2,2,3,3,3,1,1,1,2,2,2,4,4,4,3,3,3,1,1,1,4,3

Câu hỏi 2

Đúng

Đạt điểm 10,00 trên 10,00

Hãy cho biết thời gian tồn tại trong thệ thống (Turn-around Time) của tiến trình P3?

Answer:

23

The correct answer is: 23

Câu hỏi 3					
Đúng					
Đạt điểm 10,0	00 trên 10,00				
Hãy cho l	biết thời gian chờ tron	n Peady List (Waitin	a Time) của tiến trì	nh D42	
пау спо і	biet thời gian chờ tron	Ready List (Waltii	g nine) cua den un	IIII P4 !	
A = = 1.1.2 = 1.1					
Answer:	14				
The corre	ect answer is: 14				
THE COILE					
THE COILE					