

Bắt đầu vào lúc Thứ hai, 10 Tháng tám 2020, 6:56 PM
State Finished
Kết thúc lúc Thứ hai, 10 Tháng tám 2020, 7:09 PM
Thời gian thực hiện 12 phút 54 giây
Điểm 30,00/30,00
Điểm **10,00** out of 10,00 (**100%**)

Câu hỏi **1**

Đúng

Đạt điểm 10,00 trên 10,00

Thực hiện điều phối 4 tiến trình trong bảng sau bằng chiến lược điều phối FCFS:

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

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

Câu hỏi **2**

Đúng

Đạt điểm 10,00 trên 10,00

Cho biết thời gian tồn tại trong hệ thống (Turn Around Time) của tiến trình P2 (Viết kết quả là một con số nguyên)

Answer: 13

The correct answer is: 13

Câu hỏi **3**

Đúng

Đạt điểm 10,00 trên 10,00

Cho biết thời gian chờ (Waiting Time) của tiến trình P4 (Viết kết quả là một con số nguyên)

Answer:

The correct answer is: 15