

Quiz ch5 CPU Scheduling

Not secure | e-learning.hcmut.edu.vn/mod/quiz/review.php?attempt=1096345

TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA TP. HỒ CHÍ MINH

BÁCH KHOA E-LEARNING

Bạn đang đăng nhập với tên Nguyễn Quang Hùng (Thoát ra)

Trang chủ

Khoà học

Trang của tôi

Hướng dẫn sử dụng BKEL

Bài giảng tham khảo

Thống kê

Người dùng

Vietnamese (vi)

Trang của tôi > Học kỳ II năm học 2019-2020 (Semester 2 - Academic year 2019-2020) > Đại Học Chính Quy (Bachelor program (Full-time study)) > Khoa Khoa học và Kỹ thuật Máy tính (Faculty of Computer Science and Engineering) > Hệ điều hành (CO2017)_Video (HK192) > Ch5. CPU Scheduling > Quiz ch5 CPU Scheduling

ĐIỀU HƯỚNG BÀI KIỂM TRA

1

2

3

4

5

6

Hiện thị một trang cùng một thời điểm

Hoàn thành xem lại

Nguyễn Văn Biên

Đã bắt đầu vào lúc

Friday, 17 April 2020, 4:28 PM

Tình trạng

Đã hoàn thành

Hoàn thành vào lúc

Friday, 17 April 2020, 4:33 PM

Thời gian thực hiện

4 phút 48 giây

Điểm

6,00 của 6,00 (100%)

Câu hỏi 1

Chính xác

Điểm 1,00 của 1,00

Sửa câu hỏi

(L.O.3) Một hệ thống có 4 quá trình, với thời điểm đến (Arrival time) và CPU burst như trong bảng:

Process	Arrival time	CPU burst
P1	0	8,0
P2	2	2,0
P3	3	6,0
P4	6	2,0

Sử dụng định thời FCFS thì thời gian đợi (waiting time) trung bình là:

Trả lời: 5,75

Chính xác.

Câu trả lời đúng là: 5,75

Tạo bình luận hoặc ghi đề điểm

Quiz ch5 CPU Scheduling

Not secure | e-learning.hcmut.edu.vn/mod/quiz/review.php?attempt=1096345

TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA TP. HỒ CHÍ MINH

BÁCH KHOA E-LEARNING

Bạn đang đăng nhập với tên Nguyễn Quang Hùng (Thoát ra)

Trang chủ

Khoà học

Trang của tôi

Hướng dẫn sử dụng BKEL

Bài giảng tham khảo

Thống kê

Người dùng

Vietnamese (vi)

Trang của tôi > Học kỳ II năm học 2019-2020 (Semester 2 - Academic year 2019-2020) > Đại Học Chính Quy (Bachelor program (Full-time study)) > Khoa Khoa học và Kỹ thuật Máy tính (Faculty of Computer Science and Engineering) > Hệ điều hành (CO2017)_Video (HK192) > Ch5. CPU Scheduling > Quiz ch5 CPU Scheduling

ĐIỀU HƯỚNG BÀI KIỂM TRA

1

2

3

4

5

6

Hiện thị một trang cùng một thời điểm

Hoàn thành xem lại

3

17/04/2020 16:33

Bài làm đã được hoàn thành

Chính xác

1,00

Câu hỏi 2

Chính xác

Điểm 1,00 của 1,00

Sửa câu hỏi

(L.O.3) Trong định thời Round-robin, khi thực thi hết quantum time được hệ thống cấp phát, quá trình sẽ

Chọn một:

☐ A. chuyển từ trạng thái running sang suspended-ready.

☒ B. chuyển từ trạng thái running sang ready. **Đúng.**

☐ C. chuyển từ trạng thái running sang kết thúc (terminated).

☐ D. chuyển từ trạng thái running sang blocked.

Câu trả lời của bạn là chính xác.

Câu trả lời đúng là: chuyển từ trạng thái running sang ready.

Tạo bình luận hoặc ghi đề điểm

Lịch sử trả lời

Bước	Thời gian	Hành động	Trạng thái	Điểm
1	17/04/2020 16:28	Đã bắt đầu	Chưa được trả lời	
2	17/04/2020 16:30	Đã lưu: chuyển từ trạng thái running sang ready.	Câu trả lời đã được lưu	
3	17/04/2020 16:33	Bài làm đã được hoàn thành	Chính xác	1,00

Câu hỏi 3

Chính xác

Điểm 1,00 của 1,00

Sửa câu hỏi

(L.O.3) Một hệ thống có 4 quá trình, với thời điểm đến (Arrival time) và CPU burst như trong bảng:

Quiz ch5 CPU Scheduling

Not secure | e-learning.hcmut.edu.vn/mod/quiz/review.php?attempt=1096345

☆ 🔴 📄 📱 🗂️ 🗑️ ⚙️ 🛡️

ĐIỀU HƯỚNG BÀI KIỂM TRA

123456

Hiện thị một trang cùng một thời điểm

Hoàn thành xem lại

Câu hỏi 5

Chính xác

Điểm 1,00 của 1,00

🚩

Sửa câu hỏi

Một hệ thống có 4 quá trình, với thời điểm đến (Arrival time) và CPU burst như trong bảng:

Process	Arrival time	CPU burst
P1	0	5,0
P2	2	3,0
P3	3	2,0
P4	6	1,0

Sử dụng định thời SJF thì thời gian đợi (waiting time) trung bình là:

Trả lời:

Đúng.

Câu trả lời đúng là: 2,25

Tạo bình luận hoặc ghi đề điểm

Lịch sử trả lời

Bước	Thời gian	Hành động	Trạng thái	Điểm
1	17/04/2020 16:28	Đã bắt đầu	Chưa được trả lời	
2	17/04/2020 16:31	Đã lưu: 2,25	Câu trả lời đã được lưu	
3	17/04/2020 16:33	Bài làm đã được hoàn thành	Chính xác	1,00

Quiz ch5 CPU Scheduling

Not secure | e-learning.hcmut.edu.vn/mod/quiz/review.php?attempt=1096345

☆ 🔴 📄 📱 🗂️ 🗑️ ⚙️ 🛡️

ĐIỀU HƯỚNG BÀI KIỂM TRA

123456

Hiện thị một trang cùng một thời điểm

Hoàn thành xem lại

Câu hỏi 6

Chính xác

Điểm 1,00 của 1,00

🚩

Sửa câu hỏi

Hệ thống có 4 quá trình, với thời điểm đến và CPU burst như trong bảng:

	Arrival time	CPU Burst burst
A	0	8,0
B	2	4,0
C	3	6,0
D	6	4,0

Nếu dùng Shortest Remaining Time First thì thời gian đợi (waiting time) trung bình là: (Quá trình đến trước sẽ được "ưu tiên hơn").

Chọn một:

☐ A. 4,75

☐ B. 5,15

☒ C. 5,25 Đúng.

☐ D. 5,52

Câu trả lời của bạn là chính xác.

Câu trả lời đúng là: 5,25

Tạo bình luận hoặc ghi đề điểm

Lịch sử trả lời

Bước	Thời gian	Hành động	Trạng thái	Điểm
1	17/04/2020 16:28	Đã bắt đầu	Chưa được trả lời	