

🖀 Trang chủ

Trang của tôi » Học kỳ I năm học 2018-2019 (Semester 1 - Academic year 2018-2019) » Chương trình Kỹ sư Tài năng (Training Program of Talent Engineers) » Khoa Khoa học và Kỹ thuật Máy tính (Faculty of Computer Science and Engineering) » Nguyên lý ngôn ngữ lập trình (CO3005)_Nguyễn Hứa Phùng (TN_HK181) » Điều khiển trình tự » Bài kiểm tra Điều khiển trình tự 1

Bài kiểm tra Điều khiển trình tự 1 Đã bắt đầu vào lúc Tuesday, 13 November 2018, 2:16 PM Tình trạng Đã hoàn thành Hoàn thành vào lúc Tuesday, 13 November 2018, 2:31 PM Thời gian thực hiện 14 phút 17 giây Điểm 9,00 của 10,00 (90%) Câu hỏi 1 Trên ngôn ngữ kiểm tra kiểu tĩnh, khi thực thi phép gán, biểu thức vế trái sẽ được tính để có được _ Hoàn thành Chọn một: Điểm 1,00 của 1,00 a. Địa chỉ b. Giá trị c. Tên d. Kiểu Câu hỏi 2 Cho trước giá trị của biến a là 5. Hãy viết các kết quả có thể có của biểu thức viết trên C: a + (a = 4) * a? Hoàn thành Để đảm bảo trùng khớp, hãy viết các kết quả theo trình tự từ nhỏ đến lớn, cách nhau chỉ bằng dấu , và không có khoảng trắng. Điểm 1,00 của 1,00 Trả lời: 20,21,24,25 Câu hỏi 3 Hãy chọn TRUE cho các phát biểu đúng và FALSE cho các phát biểu sai: Hoàn thành Biểu thức tiền tố dạng Cambridge Polish có phép toán nằm ngoài dấu () FALSE ▼ Điểm 2,00 của 2,00 • Biểu thức tiền tố dạng Cambridge Polish chỉ phù hợp với các phép toán có 2 toán hạng FALSE 🔻 • Trong một biểu thức tiền tố dạng Polish, các phép toán phải xuất hiện sau các toán hạng của nó FALSE 🔻 Câu hỏi 4 Cho một câu lệnh do while của C: do body while exp; Hoàn thành Nếu thực thi một lệnh continue bên trong body thì điều khiển sẽ được chuyển đến: Điểm 1 00 của 1 00 a. Phát biểu cuối của body b. Phát biểu đầu của body o c. Tính toán exp od. Phát biểu kế tiếp của phát biểu này Câu hỏi 5 Cho biểu thức dạng trung tố với độ ưu tiên và tính kết hợp của các phép toán tương tự như trên C (kết hợp trái và + có ưu tiên bằng -): a + (b - (c - d - e)) + f. Hãy viết lại biểu thức này ở các dạng hậu tố Polish. Hoàn thành Để đảm bảo so trùng khớp, hãy viết Điểm 1.00 của 1.00 - các toán hạng và phép toán liền nhau, không có khoảng trắng. - thứ tự xuất hiện các toán hạng tương tự biểu thức được cho. Trả lời: abcd-e--+f+

Câu hỏi 6 Hoàn thành Điểm 0,00 của 1,00	Cho biểu thức tiền tố Polish: + + a / b c / d - e f. Hãy viết lại biểu thức ở dạng trung tố với độ ưu tiên của phép / cao hơn phép +, - (hai phép toán này có độ ưu tiên như nhau), các phép toán đều có tính kết hợp phải. Để đảm trùng khớp, hãy viết: - Các toán hạng xuất hiện cùng thứ tự với biểu thức được cho Không có khoảng trắng giữa các phép toán và toán hạng Dấu () được dùng ít nhất - Trình tự tính toán các phép toán đúng với biểu thức được cho. Trả lời: a+b/c+d/(e-f)
Câu hỏi 7 Hoàn thành Điểm 1,00 của 1,00	Cho biểu thức dạng trung tố với độ ưu tiên và tính kết hợp của các phép toán tương tự như trên C (*,/ ưu tiên cao hơn +,- và các phép toán đều kết hợp trái): a - b - (c + (d + e)) - f. Hãy viết lại biểu thức này ở các dạng tiền tố Polish. Để đảm bảo trùng khớp, hãy viết: - các toán hạng có cùng thứ tự xuất hiện với biểu thức được cho các toán hạng và phép toán viết liền nhau, không có khoảng trắng. Trả lời:ab+c+def
Câu hỏi 8 Hoàn thành Điểm 1,00 của 1,00	Cho biểu thức dạng trung tố với độ ưu tiên và tính kết hợp của các phép toán tương tự như trên C(/ có độ ưu tiên cao hơn +,-, các phép toán đều kết hợp trái): a + b + (c - d - e) / f. Hãy viết lại biểu thức này ở các dạng tiền tố Cambridge Polish? Để đảm bảo trùng khớp, hãy viết: - Các toán hạng có cùng thứ tự xuất hiện của các toán hạng trong biểu thức được cho. - Không có khoảng trắng. - Số (,) được sử dụng ít nhất. - Thứ tự tính toán cac phép toán tương tự như trong biểu thức được cho Trả lời: (+ab(/(-cde)f))
Câu hỏi 9 Hoàn thành Điểm 1,00 của 1,00	Trong một câu lệnh for lồng nhau viết trên C như sau: for (exp1; exp2; exp3) for (exp4;exp5;exp6) body Nếu trong body có một lệnh continue được thực thi, thì điều khiển sẽ được chuyển tới: Chọn một: a. Tính toán exp4 b. Quay lại đầu body c. Tính toán exp1 d. Tính toán exp6 e. Tính toán exp2 f. Tính toán exp3 g. Tính toán exp5