

## ★ 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

| Tình<br>Hoàn thành và<br>Thời gian thực              | Tuesday, 13 November 2018, 2:16 PM  Dă hoàn thành  Tuesday, 13 November 2018, 2:31 PM  14 phút 17 giây  9,00 của 10,00 (90%)  |
|--|---|
| Câu hỏi <b>1</b><br>Hoàn thành<br>Điểm 1,00 của 1,00 | Trên ngôn ngữ kiểm tra kiểu tĩnh, khi thực thi phép gán, biểu thức vế trái sẽ được tính để có được  Chọn một:  a. Địa chỉ  b. Giá trị  c. Tên  d. Kiểu  |
| Câu hởi <b>2</b><br>Hoàn thành<br>Điểm 1,00 của 1,00 | 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? 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.  Trả lời: 20,21,24,25  |
| Câu hởi <b>3</b><br>Hoàn thành<br>Điểm 2,00 của 2,00 | Hãy chọn TRUE cho các phát biểu đúng và FALSE cho các phát biểu sai:  Biểu thức tiền tố dạng Cambridge Polish có phép toán nằm ngoài dấu () FALSE   Biểu thức tiền tố dạng Polish đòi hỏi mỗi phép toán phải có số toán hạng cố định TRUE   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    FALSE    FALSE    FALSE    FALSE    Trong một biểu thức tiền tố dạng Polish, các phép toán phải xuất hiện sau các toán hạng của nó FALSE    Trong một biểu thức tiền tố dạng Polish, các phép toán phải xuất hiện sau các toán hạng của nó FALSE    Trong một biểu thức tiền tố dạng Polish, các phép toán phải xuất hiện sau các toán hạng của nó FALSE    Trong một biểu thức tiền tố dạng Polish, các phép toán phải xuất hiện sau các toán hạng của nó FALSE    Trong một biểu thức tiền tố dạng Polish, các phép toán phải xuất hiện sau các toán hạng của nó FALSE    Trong một biểu thức tiền tố dạng Polish các phép toán phải xuất hiện sau các toán hạng của nó FALSE    Trong một biểu thức tiền tố dạng Polish, các phép toán phải xuất hiện sau các toán hạng của nó FALSE    Trong một biểu thức tiền tố dạng Polish các phép toán phải xuất hiện sau các toán hạng của nó FALSE    Trong một biểu thức tiền tố dạng Polish các phép toán phải xuất hiện sau các toán hạng của nó FALSE    Trong một biểu thức tiền tố dạng Polish các phép toán phải xuất hiện sau các toán hạng của nó FALSE    Trong một biểu thức tiền tố dạng Polish các phép toán phải xuất hiện sau các toán hạng của nó FALSE    Trong một biểu thức tiền tố dạng Polish các phép toán phải xuất hiện sau các toán hạng của nó FALSE    Trong một biểu thức tiền tố dạng Polish các phép toán phải xuất hiện sau các toán hạng của nó FALSE    Trong một biểu thức tiền tố dạng Polish các pháp toán phải xuất hiện sau các toán hạng của nó FALSE     Trong một biểu thức tiền tố dạng Polish các pháp toán phải xuất hiện sau các toán hạng của nó PALSE    Trong một biểu thức tiền |
| Câu hởi <b>4</b><br>Hoàn thành<br>Điểm 1,00 của 1,00 | Cho một câu lệnh do while của C: do body while exp;  Nếu thực thi một lệnh continue bên trong body thì điều khiển sẽ được chuyển đến:  Chọn một:  a. Phát biểu cuối của body  b. Phát biểu đầu của body  c. Tính toán exp  d. Phát biểu kế tiếp của phát biểu này   |
| Câu hỏi <b>5</b><br>Hoàn thành<br>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 (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.  Để đảm bảo so trùng khớp, hãy viết - 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 <b>6</b><br>Hoàn thành<br>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 <b>7</b><br>Hoàn thành<br>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 <b>8</b><br>Hoàn thành<br>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 <b>9</b><br>Hoàn thành<br>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  |