

РЕЗУЛЬТАТИ ДЛЯ ТЕМИ [CSHELL] РЕЗУЛЬТАТИ ДЛЯ СТУДЕНТА [КРАВЕЦЬ ОЛЬГА]

Студент: Кравець Ольга

Група: 20рто

Тема: CShell

Набрані бали: 33/34 (97 %)

Оцінка за шкалою ECTS: A

Питання	Відповідь студента	Оцінка
Результатом виконання скрипта <code>set file = /a/b/c/d.e.f echo \$file:t</code> буде	C A : "e.f" B : "f" C : "d.e.f" D : "/a/b/c"	1/1
Для видалення значення змінної використовуються команди:	A[,]D A : "unset" B : "undalias" C : "delete" D : "unsetenv" E : "remove"	1/1
Виберіть метасимволи мови C Shell.	A[,]B[,]C A : "?" B : "?" C : "[]" D : "+"	1/1
Для зсуву числа побітово вліво/вправо використовують	B[,]D A : "<" B : ">>" C : ">" D : "<<" E : ">>>" F : "<<<"	1/1
Для негайного виконання команди і присвоювання її результатів змінній потрібно використати команду	A A : "set a="command"" B : "set a='command'" C : "set a=@command" D : "set a=\$command"	0/1
Яку команду потрібно ввести в командному рядку, щоб встановити оболонку CShell через apt?	C A : "\$ sudo apt-get download csh" B : "\$ sudo get-rekt install csh" C : "\$ sudo apt-get install csh" D : "\$ sudo apt-make install csh"	1/1
Як називається можливість створити декілька екземплярів CShell?	D A : "Історія команд" B : "Стек директорій" C : "Aliasing" D : "Job control"	1/1
Назвіть вбудовану команду для визначення псевдонімів команд:	B A : "pseudo" B : "alias" C : "put" D : "set"	1/1
Які нові функції з'явилися в C Shell у порівнянні з попередніми оболонками?	A[,]C[,]D A : "Історія команд" B : "Багатопотоковість" C : "Стек директорій" D : "Job control" E : "Робота з файлами"	1/1
Потрібно знищити раніше створений псевдонім <code>myscat</code> . Як це зробити?	B A : "delete myscat" B : "undalias myscat" C : "unassign myscat" D : "unstore myscat"	1/1
C Shell базується на мові програмування	A A : "C" B : "Pascal" C : "Fortran" D : "LISP" E : "Javascript"	1/1
Вам потрібно визначити просту змінну з назвою <code>variable</code> та значенням <code>"Hello I'm a variable"</code> . Виберіть рядок коду, який виконає дане завдання:	A A : "set variable = "Hello I'm a variable"" B : "set = variable "Hello I'm a variable"" C : "make variable "Hello I'm a variable"" D : "set "Hello I'm a variable" as variable"	1/1
Для перевірки чи встановлено C Shell потрібно ввести команду	A A : "csh" B : "echo" C : "sh" D : "rm -rf *"	1/1
Змінні C Shell поділяються на	B[,]D A : "Локальні змінні" B : "прості змінні" C : "глобальні змінні" D : "змінні оточення" E : "всі варіанти правильні"	1/1
Яка команда використовується для визначення змінних середовища?	C A : "set" B : "setenvir" C : "setenv" D : "putenv"	1/1
Яка команда дозволяє вивести якесь значення в командний рядок?	D A : "print" B : "out" C : "cout" D : "echo"	1/1
Чому буде рівне значення змінної <code>var</code> , встановленої наступним рядком <code>@ var = 6 / 3 * 2 + 2 - ( 5 - 7 )</code> ?	B A : "5" B : "8" C : "1" D : "7"	1/1
Вкажіть правильні варіанти оператора <code>if</code> :	A[,]D A : "if(expression) command" B : "if expression command" C : "expression if command" D : "if (expression1) then commands"	1/1
З якого рядка повинен починатися <code>csh</code> скрипт?	C A : "\$!/bin/csh" B : "@!/bin/csh" C : "#!/bin/csh" D : "# і далі вказати шлях до вашого скриптового файлу"	1/1
Які цикли в CShell ви знаєте?	B[,]D A : "for" B : "while" C : "do while" D : "foreach"	1/1
Як вивести другий (позиційний) параметр командного рядка?	C A : "print \$2" B : "echo args[2]" C : "echo \$2" D : "out args[1]"	1/1
Нехай маємо змінну <code>set file = /usr/vinni/dvish.txt</code> яка команда поверне ім'я файлу без розширення?	C A : "echo \$file:h" B : "echo \$file:t" C : "echo \$file:tr" D : "echo \$file:e"	1/1
Вкажіть правильний синтаксис для оператора <code>while</code> ?	A A : "while ( 'expression' ) 'commands ' end" B : "while ( 'expression' ) { 'commands' }" C : "while ( 'expression' ) begin 'commands' end" D : "while ( 'expression' ): 'commands'"	1/1
Для того, щоб текст, що присвоюється змінній не підлягав розкриттю та інтерпретації, потрібно використати	C A : "подвійні лапки" B : "зворотні лапки" C : "одинарні лапки" D : "всі варіанти правильні"	1/1
Результатом виконання команди <code>set a="Hello world" echo \$#</code> а буде	D A : "0" B : "2" C : "3" D : "1"	1/1
Результатом виконання команди <code>set a="Hello world" echo \$?A</code> буде	B A : "1" B : "0" C : "-1" D : "true" E : "false"	1/1
Назвіть дві основні можливості C Shell.	A[,]C A : "Читає команди з файлу" B : "Підключає пристрої введення/ виведення" C : "Обробляє команди з командного рядка" D : "Виконує оптимізацію процесів ОС"	1/1
Результатом виконання команди <code>@ a = 12 / 6 / 2 echo \$a</code> буде	A A : "1" B : "4" C : "6" D : "2" E : "3"	1/1
Особливості використання арифметичних виразів полягають в наступному:	A[,]C[,]D A : "виконуються зліва направо" B : "виконуються справа наліво" C : "між операндами і операторами повинні бути пропуски" D : "вираз повинен починатись із символу @"	1/1
Результатом виконання команди <code>foreach file ( *.for ) mv \$file `basename \$file .for` .f end</code>	C A : "перейменує всі файли з розширенням .for в файли з розширенням .f в батьківській директорії" B : "перейменує перший файл з розширенням .for в файл з розширенням .f в поточній директорії" C : "перейменує всі файли з розширенням .for в файли з розширенням .f в поточній директорії" D : "перейменує перший файл з розширенням .for в файл з розширенням .f в батьківській директорії"	1/1
Яких циклів не існує в C Shell?	A[,]B[,]E A : "do...while" B : "repeat...until" C : "foreach" D : "while" E : "for"	1/1
Змінні <code>\$0</code> , <code>\$1</code> , <code>\$2...</code> називаються	B A : "формальні параметри" B : "позиційні параметри" C : "фактичні параметри" D : "параметри атрибутів"	1/1
Маємо файл зі скриптами <code>hello.csh</code> . <code>#!/bin/csh echo \$0</code> Результатом виконання команди <code>./hello.csh hello world</code> буде	C A : "hello" B : "world" C : " ./hello.csh" D : "hello world"	1/1
Яким чином викликати другий параметр команди C Shell?	A[,]D A : "\$2" B : "@2" C : "\$#2" D : "\$argv[2]" E : "\$?2"	1/1

Ви маєте багато спроб

Пройти ще раз

Оновити