

Головна

РЕЗУЛЬТАТИ ДЛЯ ТЕМИ [CSHELL] РЕЗУЛЬТАТИ ДЛЯ СТУДЕНТА [КРАВЕЦЬ ОЛЬГА] — Студент: Кравець Ольга

Статистика

Титання	Відповідь студента С А: "e.f"	Оцін
Результатом виконання скрипта set file = /a/b/c/d.e.f echo \$file:t буде	B:"f" C:"d.e.f" D:"/a/b/c"	1/1
Для видалення значення змінної зикористовуються команди:	A[,]D A: "unset" B: "unalias" 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 зикористовують	B[,]D A:"<" B:">>" C:">" D:"<<"	1/1
Для негайного виконання команди і присвоювання її результатів змінній потрібно зикористати команду	A: "set a="command"" B: "set a="command" C: "set a=@command" D: "set a=\$command"	0/1
нку команду потрібно ввести в командному оядку, 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" В: "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'явились в С Shell у порівнянні з попередніми оболонками?	A[,]C[,]D A: "Історія команд" В: "Багатопотоковість" C: "Стек директорій" D: "Job control" E: "Робота з файлами"	1/1
Потрібно знищити раніше створений псевдонім mycat. Як це зробити?	B A: "delete mycat" B: "unalias mycat" C: "unassign mycat" D: "unstore mycat"	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 variable та значенням "Hello I'm a variable". 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 С Shell потрібно ввести команду	A : "csh" B: "echo" C: "sh" D: "rm -rf *"	1/1
3мінні C Shell поділяються на	В[,]D А: "локальні змінні" В: "прості змінні" С: "глобальні змінні" D: "змінні оточення" E: "всі варіанти правильні"	1/1
Яка команда використовується для визначення вмінних середовища?	C A: "set" B: "setenvir" C: "setenv" D: "putenv"	1/1
Яка команда дозволяє вивести якесь значення з командний рядок?	D A: "print" B: "out" C: "cout" D: "echo"	1/1
Ному буде рівне значення змінної var, встановленої наступним рядком @ var = 6 / 3 ° 2 + 2 - (5 - 7)?	C:"1" D:"7"	1/1
Вкажіть правильні варіанти оператора if:	A[,]D A: "if(expression) command" B: "if expression command" C: "expression if command" D: "if (expression1) then commands"	1/1
3 якого рядка повинен починатися csh скрипт? Які цикли в CShell ви знаєте?	A: "\$!/bin/csh" B: "@!/bin/csh"	1/1
Як вивести другий (позиційний) параметр	C: "do while" D: "foreach" C A: "print \$2" B: "echo args[2]"	1/1
командного рядка? Нехай маємо змінну set file = /usr/vinni/dvish.txt яка команда поверне ім'я	C: "echo \$2" D: "out args[1]" C A: "echo \$file:h" B: "echo \$file:t"	1/1
файлу без розширення?	C: "echo \$file:t:r" D: "echo \$file:e" A A: "while ('expression') 'commands'	.,,
Вкажіть правильний синтаксис для оператора while?	B: "while ('expression') { 'commands' }" C: "while ('expression') begin 'commands' end" D: "while ('expression'): 'commands"' C	1/1
Для того, щоб текст, що присвоюється змінній не підлягав розкриттю та інтерпретації, потрібно використати	А: "подвійні лапки" В: "зворотні лапки" С: "одинарні лапки" D: "всі варіанти правильні"	1/1
Результатом виконання команди set a="Hello world" echo \$#a буде	A:"0" B:"2" C:"3" D:"1"	1/1
Результатом виконання команди set a="Hello world" echo \$?A буде	A:"1" B:"0" C:"-1" D:"true" E:"false"	1/1
Назвіть дві основні можливості С Shell.	А: "Читає команди з файлу" В: "Підключає пристрої введення/ виведення" С: "Обробляє команди з командного рядка" D: "Виконує оптимізацію процесів ОС"	1/1
Результатом виконання команди @ a = 12 / 6 / 2 echo \$a буде	A A:"1" B:"4" C:"6" D:"2" E:"3"	1/1
Особливості використання арифметичних виразів полягають в наступному:	А[,]C[,]D А: "виконуються зліва направо" В: "виконуються справа наліво" С: "між операндами і операторами повинні бути пропуски" D: "вираз повинен починатись із символу @"	1/1
Результатом виконання команди foreach file (*.for) mv \$file `basename \$file .for`.f end	С А: "перейменує всі файли з розширенням .for в файли з розширенням .f в батьківській директорії" В: "перейменує перший файл з розширенням .for в файл з розширенням .f в поточній директорії" С: "перейменує всі файли з розширенням .for в файл з роз	1/1
Яких циклів не існує в С Shell?	A[,]B[,]E A: "dowhile" B: "repeatuntil" C: "foreach" D: "while" E: "for"	1/1
3мінні \$0, \$1, \$2 називаються	В А: "формальні параметри" В: "позиційні параметри" С: "фактичні параметри" D: "параметри атрибутів"	1/1

Ви маєте багато спроб

Маємо файл зі скриптами hello.csh.

#!/bin/csh echo \$0 Результатом виконання команди ./hello.csh hello world буде

Яким чином викликати другий параметр

команди С Shell?

1/1

1/1

С

A:"hello"

A[,]D A:"\$2" B:"@2"

B:"world"
C:"./hello.csh"
D:"hello world"

C: "\$#2" D: "\$argv[2]" E: "\$?2"