

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

Студент: Кравець Ольга  
Група: 20pmo  
Тема: Shells  
Набрані бали: 38/40 (95 %)  
Оцінка за шкалою ECTS: A

Питання	Відповідь студента	Оцінка
Як розшифровується Bash?	B A : "Basic Shell" B : "Bourne Again Shell" C : "Bourne After Shell" D : "Banking Shell"	1/1
Який із режимів роботи доступний в Shell?	C A : "Адитивний" B : "Емпіричний" C : "Інтерактивний" D : "Легкий"	1/1
Як називається файл, у який можна записати ряд команд Shell-у для наступного виконання?	C A : "batch файл" B : "dll файл" C : "script файл" D : "тест файл"	1/1
Який із перерахованих shell-ів є GNU shell-ом?	C A : "C Shell" B : "Bourne Shell" C : "Bourne Again Shell" D : "Linux Shell"	1/1
Із якого символу починається введення команд в інтерактивному режимі у Bourne Shell?	D A : "#" B : "@" C : "^" D : "\$"	1/1
Скільки shell-ів може бути встановлено на одному комп'ютері?	B A : "Один" B : "Безліч" C : "Чотири" D : "Два"	1/1
Що таке shell?	C A : "спеціальна програма, яка використовується для навігації в файловій системі комп'ютера" B : "об'єктно-орієтовна мова програмування високого рівня" C : "спеціальна програма, яка використовується як посередник між ядром ОС і користувачем" D : "середовище розробки програм мовою C++"	1/1
Командний інтерпретатор UNIX - це:	A A : "Shell" B : "Script" C : "Qt" D : "GCC"	1/1
Яким символом починається запис команд у C Shell?	C A : "#" B : "\$" C : "%" D : "&"	1/1
CShell базується на мові програмування...	B A : "Basic" B : "C" C : "Fortran" D : "Assembler"	1/1
Bourne Shell базується на мові програмування:	C A : "C++" B : "Paskal" C : "Algol" D : "C"	1/1
Який із Shells найчастіше використовується для адміністрування unix-системи?	D A : "TC Shell" B : "C Shell" C : "Power Shell" D : "Bourne Shell"	1/1
Sh - це скорочене позначення для:	A A : "Bourne Shell" B : "Bourne Again Shell" C : "TC Shell" D : "C Sharp"	1/1
	A A : "Bourne Shell" B : "TC Shell" C : "Java Script" D : "Bash"	1/1
	D A : "Bourne Shell" B : "Java Script" C : "Bash" D : "C Shell"	1/1
	A A : "Hello World! How are you today?" B : "Hello World!" C : "How are you today?" D : "Скрипт не виконається"	1/1
Виберіть варіант який не належить до Bourne-сумісних командних оболонок ?	A A : "C Shell" B : "Bourne Again Shell" C : "Korn Shell" D : "Z-Shell"	1/1
Програма , написана для оболонки sh буде гарантовано працювати з оболонкою ksh ?	A A : "Так" B : "Ні"	1/1
Так званий "bashism" - це проблема характерна для:	B A : "Bourne Shell" B : "Bourne Again Shell" C : "Z-Shell" D : "C-Shell"	1/1
Виберіть варіант, що являє собою повністю сумісну версію оболонки csh?	D A : "Z-Shell" B : "Bourne Again Shell" C : "Korn Shell" D : "TC Shell"	1/1
Які значення можуть міститися у списку що передається у цикл for у Bourne Shell?	C A : "Лише цілочисельні" B : "Лише стрічки" C : "Які завгодно"	1/1
Який символ використовується для виклику змінної у Bourne Shell?	C A : "%" B : "#" C : "\$" D : "@"	1/1
Що відбудеться якщо викликати неоголошену змінну у Bourne Shell?	C A : "Виведеться повідомлення про помилку" B : "Bourne Shell завершить свою роботу" C : "Значенням виклику буде пуста стрічка"	1/1
Функції та скрипти у Shell...	A A : "Інтерпретуються" B : "компілюються" C : "Інтерпретуються та компілюються"	1/1
Якою клавішею викликається автозавершення у Bash?	B A : "Ctrl" B : "TAB" C : "Alt" D : "Insert"	1/1
	B A : "nan" B : "Список усіх файлів директорії" C : "Ім'я першого файлу у директорії"	1/1
Які зі скриптів Bourne Shell можна використовувати без змін у bash?	D A : "Усі" B : "Ті що не посилаються на спеціальні змінні Bourne" C : "Ті що не використовують будовані функції Bourne" D : "Ті що не посилаються на спеціальні змінні і не використовують вбудовані функції Bourne"	1/1
Як вказати у скрипті, що його необхідно виконувати за допомогою bash? (припустимо що bash знаходиться у папці usr/bin/bash)	A A : "#!usr/bin/bash на початку файлу" B : "#!usr/bin/bash в кінці файлу" C : "\$usr/bin/bash" D : "%!usr/bin/bash"	1/1
Комбінація #! використовується для того щоб...	B A : "Викликати спеціальну команду Bourne Shell" B : "Вказати шлях до інтерпретатора" C : "Отримати значення змінної"	1/1
	C A : "Пусту стрічку" B : "Помилку виконання" C : "sunshine" D : "fooshine" E : "{sun}shine"	1/1
Який оператор вказує Shell-у на початок here document?	C A : ">>" B : "<<" C : "&>" D : "<"	0/1
Як називається утиліта, що перевіряє значення виразів на істинність?	C A : "check" B : "eval" C : "test" D : "exec"	1/1
	C A : "NUMBER is ge 5" B : "NUMBER is gt 3" C : "else executed" D : "Скрипт не виконається через помилку"	1/1
Як у C Shell задати змінну x, яка набуває значення 5?	B[]D A : "x=5" B : "set x = 5" C : "var x = 5" D : "@ x = 5"	1/1
	C A : "HELLO is equal to Hello World" B : "HELLO is not equal to Hello World" C : "Скрипт не виконається через помилку"	1/1
Як у Bourne Shell перевірити на рівність дві числові змінні X1 та X2?	A A : "[ \$X1 -eq \$X2 ]" B : "[ \$X1 -ne \$X2 ]" C : "[ X1 -eq X2 ]" D : "[ X1 -ne X2 ]"	1/1
Який номер файлового дескриптора має потік stderr (використовується для виводу помилок)?	C A : "0" B : "1" C : "2" D : "3"	1/1
Яка оболонка має підтримку асоціативних масивів?	A A : "TC Shell" B : "Bash" C : "Korn Shell" D : "C Shell"	0/1
Чи підтримує Bourne Shell змінні без типу?	A A : "Так" B : "Ні"	1/1
Який результат поверне виконання test, якщо умова, яку було передано як аргумент, істинна?	B A : "1" B : "0" C : "-1"	1/1

Ви маєте багато спроб

Пройти ще раз

Оновити