Головна

Статистика

- РЕЗУЛЬТАТИ ДЛЯ ТЕМИ [FILE LINKS. PIPES] РЕЗУЛЬТАТИ ДЛЯ СТУДЕНТА [КРАВЕЦЬ ОЛЬГА] -

Студент: Кравець Ольга **Група:** 20pmo **Тема:** File Links. Pipes **Набрані бали:** 28/33 (85 % **Оцінка за шкалою ECTS:** В

1итання 	Відповідь студента	Оцін
(онвеєр забезпечує асинхронне виконання команд з використанням буферизації введення / виводу. Який розмір цього буферу?	D A:"4КБ" B:"16КБ" C:"32Б" D:"64КБ"	1/1
1ри використанні конвеєра, в разі читання з пустого буферу:	А А: "Процес читання блокується до появи даних" В: "Виникає повідомлення про помилку"	1/1
1ри використанні конвеєра, в разі запису в переповнений буфер:	А А: "Процес запису заблокований до звільнення необхідного місця" В: "Виникає повідомлення про помилку"	1/1
(онвеєр оперує файловими дескрипторами потоків введення / виведення і всі свої операції виконує	А А: "Без навантаження на диск" В: "З навантаженням на диск"	1/1
Яку утиліту можна використовувати для простого дебагу конвеєра?	D A: "chmod" B: "test" C: "nslookup" D: "strace"	1/1
łкі типи конвеєрів існують?	А А: "Іменовані та неіменовані" В: "Системні та користувацькі" С: "Обидва варіанти неправильні"	1/1
Іи можна присвоїти коротку назву файлу з довгою назвою, розташованому в іншій файловій системі?	А А: "Так, за допомогою жорстких посилань" В: "Так, за допомогою м'яких посилань" С: "Hi"	0/1
licля фізичного видалення файлу працювати HE будуть	А А: "Символічні посилання" В: "Прямі посилання"	1/1
lki посилання можуть вказувати на об'єкти іншої файлової системи?	С А: "М'які" В: "Жорсткі" С: "Обидва варіанти правильні"	0/1
нка команда використовується в середині конвеєра для перенаправлення результату в райл, і передачі його в наступній команді?	D A: "te" B: "tee" C: "tsee" D: "tse"	0/1
Для чого використовується команда ?	В А: "Перенаправлення результату лівосторонньої команди у файл." В: "Перенаправлення результату команди на вхід іншій команді" С: "Обидва варіанти"	0/1
łкі є види посилань у Unix?	А А: "жосткі та м'які" В: "глобальні та локальні" С: "швидкі та повільні" D: "точні та відносні"	1/1
На що посилаються "жорсткі посилання"	С А: "на розташування файлу" В: "на рядок в таблиці розміщення усіх файлів" С: "на індексний десктриптор" D: "на перше "жорстке посилання" для даного файлу"	1/1
łа що посилаються "м'які посилання"?	С А: "на індексний дескриптор" В: "на "жорстке посилання"" С: "на спеціальний файл" D: "на дані безспосередньо"	1/1
Іка функція дозволяє створити "жорстке посилання"?	A : "In" B: "Is" C: "Ip" D: "Ic"	1/1
ка функція дозволяє створити "м'яке посилання"?	B A: "Is -s" B: "In -s" C: "Ip -s" D: "Ic -s"	1/1
к називається функція ?	C A: "Pepi" B: "Pipi" C: "Pipe" D: "Pepe" E: "Epip"	1/1
Цо виконає наступна команда: cat cars.txt unique?	В А: "Виведе в консоль вміст файлу cars.txt" В: "Надішле вміст файлу cars.txt на вхід команді unique і вже її результат виведе в консоль" С: "Повідомлення про помилку"	1/1
Для чого використовується команда ?	С А: "Перенаправлення результату лівосторонньої команди у файл." В: "Перенаправлення результату команди на вхід іншій команді" С: "Обидва варіанти"	1/1
łкі є види посилань у Unix?	А А: "жорсткі та м'які" В: "глобальні та локальні" С: "швидкі та повільні" D: "точні та відносні"	1/1
łа що посилаються "жорсткі посилання"?	С А: "на розташування файлу" В: "на рядок в таблиці розміщення усіх файлів" С: "на індексний десктриптор" D: "на перше "жорстке посилання" для даного файлу"	1/1
Виберіть можливі варіанти оголошення жорсткого послання:	A[,]B A: "In file1.txt file2.txt" B: "link file1.txt file2.txt" C: "In -s file1.txt file2.txt" D: "link -s file1.txt file2.txt"	1/1
Цо поверне виконання наступних команд: echo "This is a file." > file1.txt link file1.txt file2.txt m file1.txt cat file2.txt	B A: "Error: cat file2.txt - no such directory or file" B: "This is a file"	1/1
Цо поверне виконання наступних команд: echo "This is a file." > file1.txt In -s file1.txt file2.txt m file1.txt cat file2.txt	A A: "Error: cat file2.txt - no such directory or file" B: "This is a file"	1/1
виберіть можливі варіанти оголошення м'якого послання:	A: "In file1.txt file2.txt" B: "link file1.txt file2.txt" C: "In -s file1.txt file2.txt" D: "link -s file1.txt file2.txt"	1/1
Цо поверне виконання наступних команд: echo "This is a file." > file1.txt link file1.txt file2.txt echo "Changes added from file 2." > file2.txt cat file1.txt	B A: "Changes added from file 2." B: "This is a file.Changes added from file 2." C: "This is a file."	1/1
Ікий результат наступна команда: ls -al grep '^d'?	В А: "Всі файли в директорії" В: "Всі піддиректорії в заданій директорії" С: "Дату створення всіх файлів в заданій дерикторії"	1/1
Ікий результат наступна команда: ps aux wc -1?	В А: "Всі назви активних процесів" В: "Інформацію про кількість активних процесів" С: "Інформацію про тривалість активних процесів"	1/1
Ікий результат поверне наступна команда: ls head -3 tail -1 ?	В А: "Три перші файли або папки" В: "Третій по-порядку файл або папку" С: "Всі файли і папки після третьої позиції"	1/1
кий результат поверне наступна команда: ls head -3 ?	А А: "Три перші файли або папки" В: "Третій по-порядку файл або папку" С: "Всі файли і папки після третьої позиції"	1/1
Цо виконає наступна команда: cat cars.txt unique?	В А: "Виведе в консоль вміст файлу cars.txt" В: "Надішле вміст файлу cars.txt на вхід команді unique і вже її результат виведе в консоль" С: "Повідомлення про помилку"	1/1
Цо виконає наступна команда: cat cars.txt wc -l ?	С А: "Виведе в консоль вміст файлу cars.txt" В: "Повідомлення про помилку" С: "Надішле вміст файлу cars.txt на вхід команді wc і вже її результат виведе в консоль"	1/1
Цо виконає наступна команда: # find .—name "*.mp3" grep —i JayZ grep —vi "remix"?	С А: "Знайде всі mp3-файли ,які є реміксами, але не з JayZ" В: "Знайде всі mp3-файли ,які з JayZ, але не є реміксами"	0/1

Ви маєте багато спроб

Пройти ще ра