

РЕЗУЛЬТАТИ ДЛЯ ТЕМИ [FILE LINKS. PIPES] РЕЗУЛЬТАТИ ДЛЯ СТУДЕНТА [КРАВЕЦЬ ОЛЬГА]		
<div>Студент: Кравець Ольга</div> <div>Група: 20pmo</div> <div>Тема: File Links. Pipes</div> <div>Набрані бали: 32/33 (97 %)</div> <div>Оцінка за шкалою ECTS: A</div>		
Питання	Відповідь студента	Оцінка
Конвеєр забезпечує асинхронне виконання команд з використанням буферизації введення / виводу. Який розмір цього буферу?	D A : "4KB" B : "16KB" C : "32B" D : "64KB"	1/1
При використанні конвеєра, в разі читання з порожнього буфера:	A A : "Процес читання блокується до появи даних" B : "Виникає повідомлення про помилку"	1/1
При використанні конвеєра, в разі запису в переповнений буфер:	A A : "Процес запису заблокований до звільнення необхідного місця" B : "Виникає повідомлення про помилку"	1/1
Конвеєр оперує файловими дескрипторами потоків введення / виведення і всі свої операції виконує	A A : "Без навантаження на диск" B : "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
Які типи конвеєрів існують?	A A : "Іменовані та неіменовані" B : "Системні та користувацькі" C : "Обидва варіанти неправильні"	1/1
Чи можна присвоїти коротку назву файлу з довгою назвою, розташованому в іншій файловій системі?	B A : "Так, за допомогою жорстких посилань" B : "Так, за допомогою м'яких посилань" C : "Ні"	1/1
Після фізичного видалення файлу працювати НЕ будуть	A A : "Символічні посилання" B : "Прямі посилання"	1/1
Які посилання можуть вказувати на об'єкти іншої файлової системи?	A A : "М'які" B : "Жорсткі" C : "Обидва варіанти правильні"	1/1
Яка команда використовується в середині конвеєра для перенаправлення результату в файл, і передачі його в наступній команді?	B A : "fe" B : "tee" C : "tsee" D : "tse"	1/1
Для чого використовується команда ?	C A : "Перенаправлення результату лівосторонньої команди у файл." B : "Перенаправлення результату команди на вхід іншої команди" C : "Обидва варіанти"	1/1
Які є види посилань у Unix?	A A : "жорсткі та м'які" B : "глобальні та локальні" C : "швидкі та повільні" D : "точні та відносні"	1/1
На що посилаються "жорсткі посилання"	C A : "на розташування файлу" B : "на рядок в таблиці розміщення усіх файлів" C : "на індексний дескриптор" D : "на перше "жорстке посилання" для даного файлу"	1/1
На що посилаються "м'які посилання"?	C A : "на індексний дескриптор" B : "на "жорстке посилання" C : "на спеціальний файл" D : "на дані безпосередньо"	1/1
Яка функція дозволяє створити "жорстке посилання"?	A A : "ln" B : "ls" C : "lp" D : "lc"	1/1
Яка функція дозволяє створити "м'яке посилання"?	B A : "ls -s" B : "ln -s" C : "lp -s" D : "lc -s"	1/1
Як називається функція ?	D A : "Pepi" B : "Pipi" C : "Pipe" D : "Pere" E : "Erip"	0/1
Що виконає наступна команда: cat cars.txt unique?	B A : "Виведе в консоль вміст файлу cars.txt" B : "Надішле вміст файлу cars.txt на вхід команді unique і вже її результат виведе в консоль" C : "Повідомлення про помилку"	1/1
Для чого використовується команда ?	C A : "Перенаправлення результату лівосторонньої команди у файл." B : "Перенаправлення результату команди на вхід іншої команди" C : "Обидва варіанти"	1/1
Які є види посилань у Unix?	A A : "жорсткі та м'які" B : "глобальні та локальні" C : "швидкі та повільні" D : "точні та відносні"	1/1
На що посилаються "жорсткі посилання"?	C A : "на розташування файлу" B : "на рядок в таблиці розміщення усіх файлів" C : "на індексний дескриптор" D : "на перше "жорстке посилання" для даного файлу"	1/1
Виберіть можливі варіанти оголошення жорсткого посилання:	A[,]B A : "ln file1.txt file2.txt" B : "link file1.txt file2.txt" C : "ln -s file1.txt file2.txt" D : "link -s file1.txt file2.txt"	1/1
Що поверне виконання наступних команд: echo "This is a file." > file1.txt link file1.txt file2.txt rm file1.txt cat file2.txt	B A : "Error : cat file2.txt - no such directory or file" B : "This is a file"	1/1
Що поверне виконання наступних команд: echo "This is a file." > file1.txt ln -s file1.txt file2.txt rm 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 посилання:	C A : "ln file1.txt file2.txt" B : "link file1.txt file2.txt" C : "ln -s file1.txt file2.txt" D : "link -s file1.txt file2.txt"	1/1
Що 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
Який результат наступна команда: ls -al grep '^d'?	B A : "Всі файли в директорії" B : "Всі піддиректорії в заданій директорії" C : "Дату створення всіх файлів в заданій дерикторії"	1/1
Який результат наступна команда: ps aux wc -l?	B A : "Всі назви активних процесів" B : "Інформацію про кількість активних процесів" C : "Інформацію про тривалість активних процесів"	1/1
Який результат поверне наступна команда: ls head -3 tail -1 ?	B A : "Три перші файли або папки" B : "Третій по-порядку файл або папку" C : "Всі файли і папки після третьої позиції"	1/1
Який результат поверне наступна команда: ls head -3 ?	A A : "Три перші файли або папки" B : "Третій по-порядку файл або папку" C : "Всі файли і папки після третьої позиції"	1/1
Що виконає наступна команда: cat cars.txt unique?	B A : "Виведе в консоль вміст файлу cars.txt" B : "Надішле вміст файлу cars.txt на вхід команді unique і вже її результат виведе в консоль" C : "Повідомлення про помилку"	1/1
Що виконає наступна команда: cat cars.txt wc -l ?	C A : "Виведе в консоль вміст файлу cars.txt" B : "Повідомлення про помилку" C : "Надішле вміст файлу cars.txt на вхід команді wc і вже її результат виведе в консоль"	1/1
Що виконає наступна команда: # find . -name "*.mp3" grep -i JayZ grep -vi "remix"?	B A : "Знайде всі mp3-файли ,які є реміксами, але не з JayZ" B : "Знайде всі mp3-файли ,які з JayZ, але не є реміксами" C : "Знайде всі mp3-файли ,які є реміксами, з JayZ"	1/1

Ви маєте багато спроб