Введение

Рыбалко Тимофей Александрович

г. Москва

1.1 Общая информация о курсе

1. Суть задания: В рамках курса важно закреплять изученный материал через практические задачи. Оценка за курс выставляется на основе результатов решения этих задач. Конкретный вопрос: "Как называется этот курс?"

Правильный ответ: "Введение в Linux"

Вывод: Курс направлен на практическое освоение Linux, а система оценивания построена так, чтобы поощрять многократные попытки и обучение на ошибках.



Отличное решение!



2.Суть задания: В этом блоке курса объясняется система оценивания, условия получения сертификата и правила прохождения задач. Также даются рекомендации по эффективному изучению Linux. Конкретный вопрос: "Необходимо отметить все верные утверждения из предложенных вариантов." Правильные ответы: Дедлайнов по курсу нет, но я постараюсь проходить уроки регулярно, чтобы изучить Linux; Я не буду распространять и выкладывать в открытом доступе свои решения задач курса, чтобы другим оставалось интересно их решать самостоятельно; Я буду работать над задачами курса самостоятельно, чтобы извлечь для себя максимальную пользу от курса.

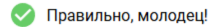
Вывод: Курс "Введение в Linux" предоставляет гибкие условия обучения: отсутствие дедлайнов,

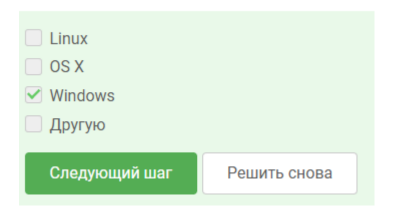
возможность пересдач без штрафов и автоматическую выдачу сертификата. ✓ Всё получилось! ✓ Дедлайнов по курсу нет, но я постараюсь проходить уроки регулярно, чтобы изучить Linux ☐ За каждую неверную попытку снимается 1 балл, но баллы не могут стать меньше 0 ✓ Я не буду распространять и выкладывать в открытом доступе свои решения задач курса, чтобы другим оставалось интересно их решать самостоятельно. ☐ Для получения баллов по курсу задачи нужно сдавать до дедлайнов ✓ Я буду работать над задачами курса самостоятельно, чтобы извлечь для себя максимальную пользу от курса. Следующий шаг Решить снова

1.2 Как установить линукс

1.Суть задания: В этом задании требуется указать, какие операционные системы вы используете. Можно выбрать несколько вариантов ответа.

Конкретный вопрос: "Какую операционную систему вы обычно используете?" Вывод: Можно отметить одну или несколько систем, которые вы реально используете.





2.Суть задания: В этом задании требуется выбрать единственный правильный ответ (из предложенных вариантов), который наиболее точно определяет понятие "виртуальная машина". Конкретный вопрос: "Что такое виртуальная машина?"

Правильный вариант: "Специальная программа для запуска одной ОС на другой ОС" Вывод: Виртуальная машина (ВМ) — это программная среда, которая эмулирует работу отдельного

компьютера, позволяя запускать одну операционную систему внутри другой.



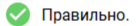
ubuntu		
deb		
o dmg		
○ exe		
○ txt		
Следующий шаг	Решить снова	
Ваши решения Вы получили: 1 балл		

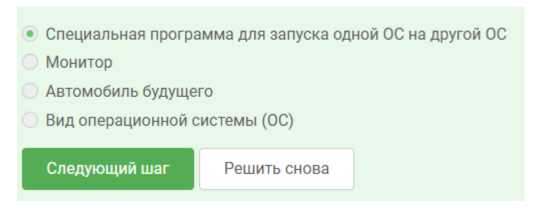
1.3. Осваиваем линукс

1. Суть задания: В этом задании требуется выбрать правильное расширение файлов, которые используются для установочных пакетов в Linux (Ubuntu).

Конкретный вопрос: "Какое расширение имеют установочные пакеты в Linux (Ubuntu)?" Правильный вариант:.deb

Вывод:.deb — стандартный формат пакетов в Debian-based дистрибутивах (включая Ubuntu). Устанавливаются с помощью dpkg или apt.

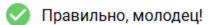




2. Суть задания: В этом задании требуется выбрать все корректные варианты использования приложения Update Manager в Linux (Ubuntu).

Конкретный вопрос: "Для чего можно использовать приложение Update Manager?" Правильные варианты: Для обновления установленных программ; Для обновления ссылок в Software Center; Для обновления всей системы до новой версии

Вывод: Update Manager (или "Менеджер обновлений") в Ubuntu предназначен для обновления уже установленного ПО (пакетов через репозитории).



Для удаления установленных программ		
Для обновления установленных программ		
Для обновления ссылок в Software Center		
Для обновления всей системы до новой версии		
Для установки новых программ		
Следующий шаг	Решить снова	

1.4 Terminal: основы

1. Суть задания: Необходимо выбрать все термины, которые являются синонимами понятия "командная строка" в контексте Linux и ОС.

Конкретный вопрос: "Выберите все синонимы для 'командной строки'."

Правильные варианты: Терминал; Консоль

Вывод: Терминал и Консоль — общепринятые синонимы командной строки в Linux.



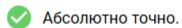
 Ассоль✓ Терминал Термин✓ Консоль	
Следующий шаг	Решить снова

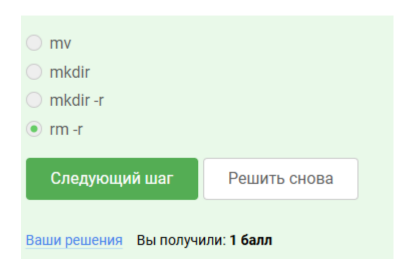
2. Суть задания: Требуется выбрать правильную команду для удаления директорий (папок) в Linux.

Конкретный вопрос: "Какая команда используется для удаления директорий?"

Правильный вариант: rm -r

Вывод: rm -r — рекурсивное удаление (файлов и папок, включая вложенные).



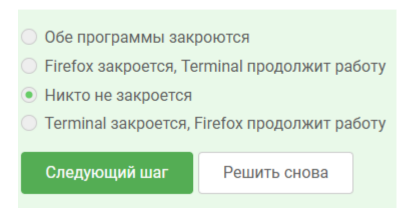


1.5 Запуск исполняемых файлов

1. Суть задания: Нужно определить, что произойдет, если в терминале: Сначала запустить Firefox командой firefox. Затем ввести exit.

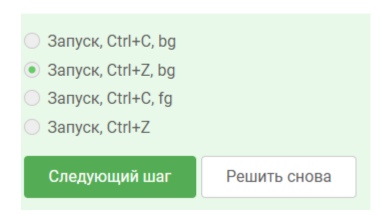
Конкретный вопрос: "Что произойдет, если ввести firefox, а затем exit?"
Правильный вариант: "Terminal закроется, Firefox продолжит работу"
Вывод: Запуск Firefox (firefox):Браузер запустится в фоновом режиме, но терминал останется "заблокированным" (ждет завершения процесса).





2. Суть задания: Определить эквивалент запуска программы с &. Конкретный вопрос: "Чему эквивалентен запуск программы с &?" Правильный вариант: "Запуск, Ctrl+Z, bg". Вывод: Запуск с & сразу отправляет процесс в фон.





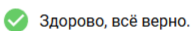
1.6 Ввод / вывод

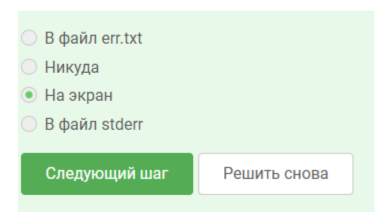
1. Суть задания: Определить стандартное направление вывода потока ошибок программ в терминале.

Конкретный вопрос: "Куда по умолчанию выводится поток ошибок из программы, запущенной в терминале?"

Правильный вариант: "На экран".

Вывод: B Linux/Unix поток ошибок (stderr) по умолчанию выводится на экран терминала.



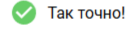


2. Суть задания: Определить, куда направляются сообщения об ошибках (stderr) в конвейере (pipe) команд Linux.

Конкретный вопрос: "Куда деваются сообщения об ошибках в конвейере?"

Правильный вариант: "Выводятся на экран".

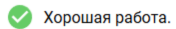
Вывод: В конвейере (|) стандартный вывод (stdout) передаётся следующей команде.

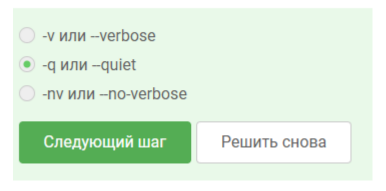


Записываются в файл err.txtЗаписываются в файл pipe.errВыводятся на экран	
Следующий шаг	Решить снова

1.7 Скачивание файлов из интернета

1. Суть задания: Определить опцию команды wget для полного подавления вывода. Конкретный вопрос: "Какую опцию указать wget для отключения всех сообщений?" Правильный вариант: "-q или --quiet". Вывод: Опция -q (или --quiet) полностью отключает вывод сообщений wget в терминал.





2. Суть задания: Определить, какие файлы будут фактически сохранены при использовании команды wget -r -l 1 -A jpg на странице с PNG, JPG и HTML-файлами. Конкретный вопрос: Какие файлы останутся на диске после выполнения команды? Правильный вариант: Будут скачаны jpg и html файлы, но все html будут удалены Вывод: Команда wget -r -l 1 -A jpg сначала загрузит все файлы (включая HTML и JPG), так как

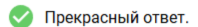
рекурсия (-r) и глубина (-l 1) требуют анализа страницы.

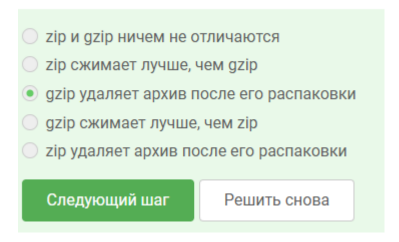


Будут скачаны все файлы (png, jpg, html)			
•	 Будут скачаны jpg и html файлы, но все html будут удалены 		
	○ Будут скачаны только картинки (jpg и png), но все jpg будут удалены		
	○ Будут скачаны только картинки (jpg и png), но все png будут удалены		
	Не будет скачано ничего		
	○ Не будет скачено ни jpg, ни png картинок, только html файлы		

1.8 Работа с архивами

 Суть задания: Сравнить архиваторы gzip и zip при работе с параметрами по умолчанию. Конкретный вопрос: Чем отличаются gzip и zip?
 Правильный вариант: gzip удаляет архив после его распаковки.
 Вывод: gzip по умолчанию удаляет исходный файл после распаковки командой gunzip.



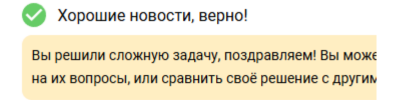


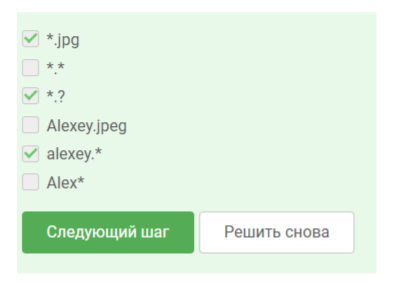
2. Суть задания: Определить правильные опции tar для создания архива в формате .tar.bz2. Конкретный вопрос: Какой набор опций запакует файлы в my_archive.tar.bz2?

Правильный вариант: -cjf.	
Решить снова	

1.9 Поиск файлов и слов в файлах

1. Суть задания: Определить, какие маски команды find не найдут файл Alexey.jpeg. Конкретный вопрос: "Какая маска команды find HE найдёт файл Alexey.jpeg?" Правильные ответы: alexey.*; *.jpg; *.?





2. Суть задания: Определить, какие строки из файла text.txt будут выведены командой grep "world" (регистрозависимый поиск подстроки world).

Конкретный вопрос: "Какие из предложенных строк совпадут с шаблоном "world"?"

Правильные ответы: world; The beautiful-world is not enough; The beautifulworld is not enough; The world is not enough; The "world" is not enough

Вывод: Команда grep "world" text.txt выведет только строки, содержащие точное сочетание символов world.



Правильно, молодец!

Вы решили сложную задачу, поздравляем! Вы мож на их вопросы, или сравнить своё решение с други

