Question	Answer
Сделать папку dir_1	mkdir dir_1
Зайти в папку dir_1	cd dir_1
Создать папку inner_dir_1	mkdir inner_dir_1
Посмотреть где ты находишься	pwd
Находясь в папке dir_1 создать пустой текстовый файл tf_1.txt	touch tf_1.txt
Находясь в папке dir_1 через команду cat создать текстовый файл tf_2.txt со следующими строками: - the first 1 - the second 2 - the third 3	cat>> tf_2.txt - the first 1 - the second 2 - the third 3 ctrl+c
Зайти в папку inner_dir_1	cd inner_dir_1
Через cat сделать текстовый файл tf_3.txt с любыми строками	cat>> tf_3.txt row1_1111 row2_2222 row3_3333 ctrl+c
Через саt добавить в текстовый файл tf_3.txt строку "the second 2"	cat>> tf_3.txt second 2
Через саt добавить в текстовый файл tf_3.txt строку "the sec 2"	cat>> tf_3.txt the sec 2
Через саt добавить в текстовый файл tf_2.txt строку "the sec 3"	cat>> tf_2.txt the sec 3
Через саt добавить в текстовый файл tf_3.txt строку "the SeCoNd 2"	cat>> tf_3.txt the SeCoNd 2
Через саt добавить в текстовый файл tf_2.txt строку "the seConD 2"	cat>> tf_2.txt the seConD 2
Сделать текстовый файл tf_4.txt в котором будет 15 строк.	cat >> tf_4.txt row1 row2 row3 row4 row5 row6 row7 row8 row9 row10 row11 row12 row13 row14 row15
Сделать текстовый файл tF_5.txt в котором будет 13 строк.	cat >> tF_5.txt

	row12 row13
Вывести список всех файлов в папке.	ls -la
Выйти из папки inner_dir_1	cd
Вывести содержимое файла tf_3.txt в терминал	less tf_3.txt
Найти путь к файлу tf_4.txt	findname 'tf_4.txt'
Отчистить файл tf_4.txt от содержимого без удаления самого файла.	> tf_4.txt
Найти путь к файлам у которых есть "tf" в названии.	findname *_tf
Найти путь к файлам у которых есть "tf" в названии и буквы в любом регистре.	grep -i tf
Найти строки в файлах где есть комбинация букв "sec" в текущей папке	grep -r sec
Найти строки в файлах где есть комбинация букв "sec" в любом регистре в текущей папке	grep -r -i sec
Найти строки в файлах где есть только комбинация букв "sec" в текущей папке	grep -r -w sec
Найти строки в файлах где есть только комбинация букв "sec" в любом регистре в текущей папке	grep -r -i sec
Найти строки в файлах где есть комбинация букв "second" в текущей папке	grep -r -w sec
Найти строки в файлах где есть комбинация букв "second" в любом регистре в текущей папке	grep -r -i -w sec
Найти строки в файлах где есть комбинация букв "second" во всех папках ниже уровнем	grep -r second */.
Найти только путь и название файла в строках которых есть комбинация букв "second" в текущей папке	grep -r -l second
Найти все строки во всех файлах где нет комбинации "second"	grep -r -v second .
Найти только название и путь к файлам где нет комбинации "second"	grep -r -v -l second .
Вывести в терминал 4 последних строк любого текстового файла	head -4 1.txt
Вывести в терминал 4 первые строки любого текстового файла.	tail -4 1.txt
Команда в одну строку. Создать папку и создать текстовый файл с содержиммым.	Echo "hello world" >> new.file.txt
Команда в одну строку. Переместить в любую одну папку текстовые файлы у которых в содержимом есть слово "sec"	grep -lr sec   xargs mv -t dir_2
Команда в одну строку. Найти все строки с "sec" во всех текстовых файлах, скопировать и вставить эти строки в один новый созданный текстовый файл.	grep -l -r sec   xargs mv -t Test
Просто вывести в терминал строку "Good job!!"	echo "Good job"