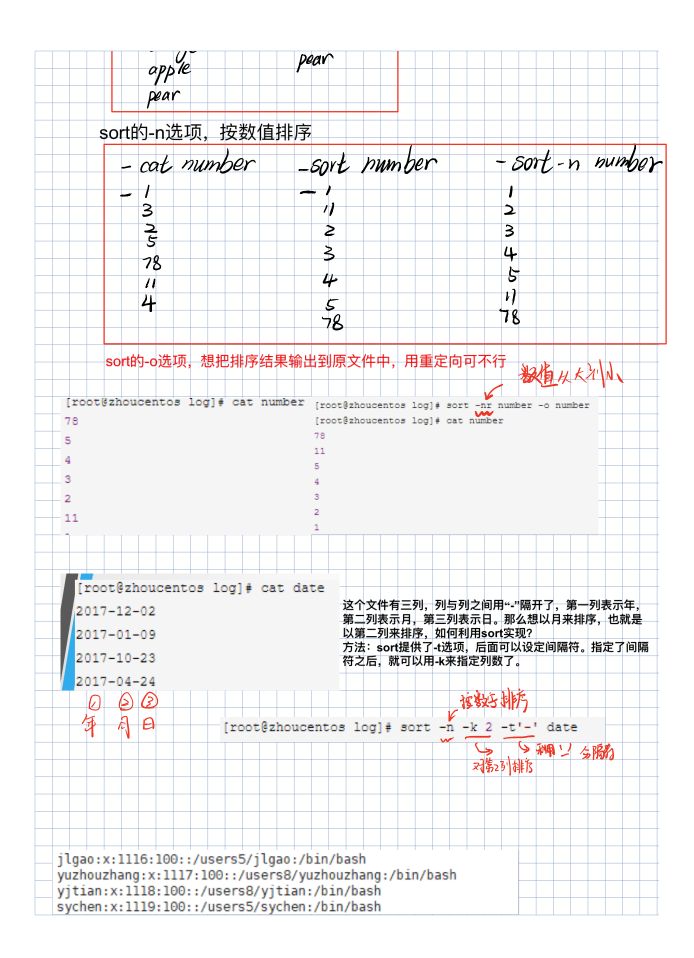
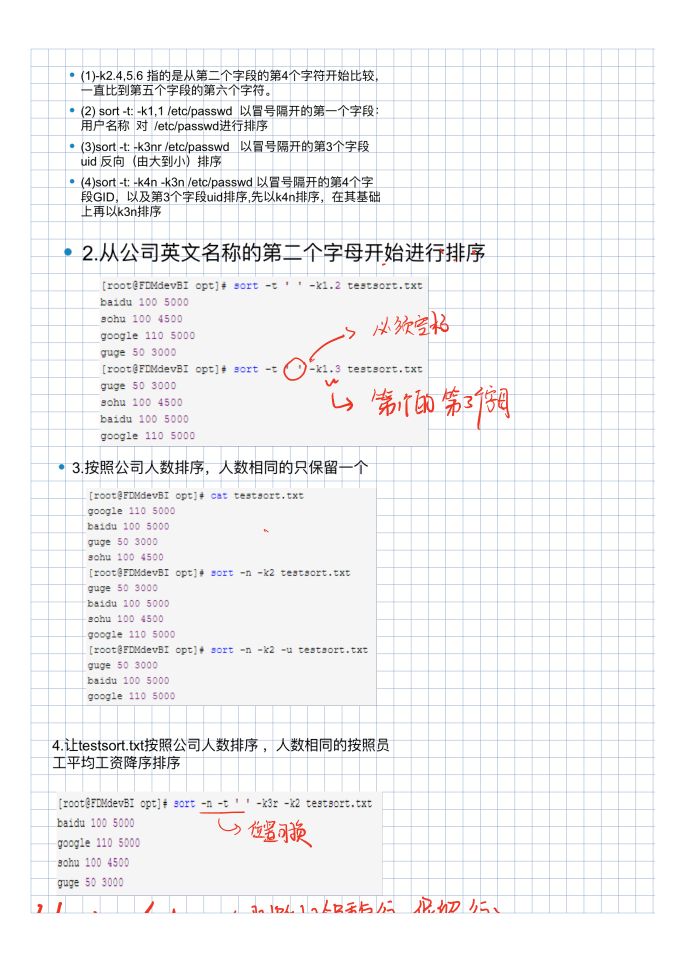
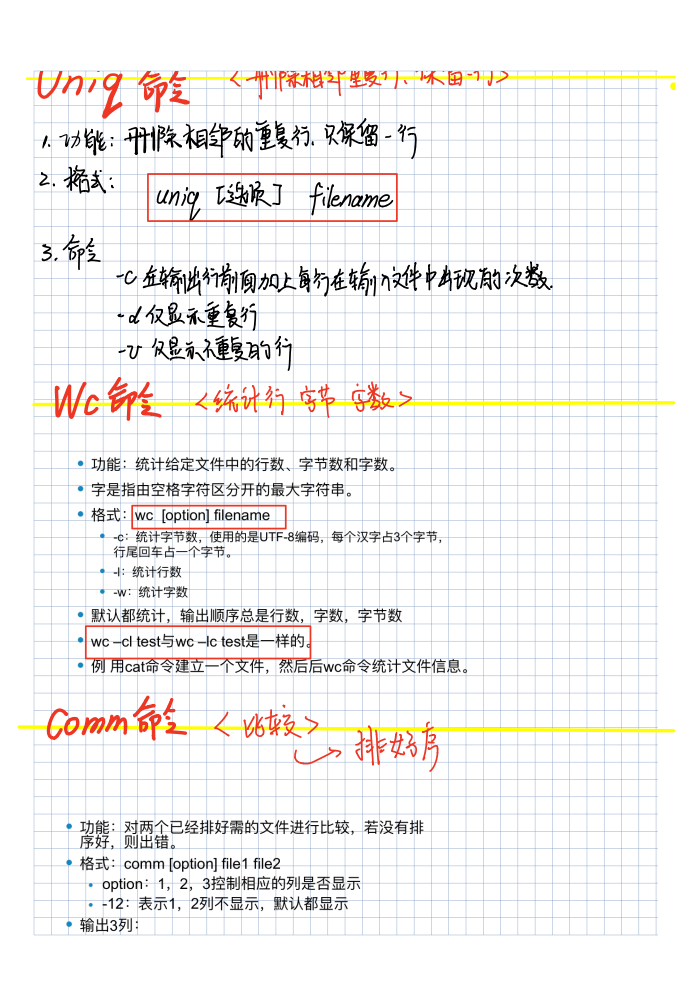
	)				K 1																				
	7	77	Ł	j	PE	2																			
1	<u>'</u> .	νz	削	诶	,ब्रचेः	뇜	这样文	俳诗	客か	D W 8	計算	S	ort	可有	हेर् <del>र</del> रहे	这是	过生	<i>1</i> ลว	内宏	, 14	くなかり	单位	独	非声	
			•							,_	11 3	, -							r <sub>M</sub>				~ "		
7	2.	柘	χ.		00.0	L 1	选版	7	filenan																
					Sor	L	en vik	1 د	rierjan	שוי															
3		Sat	41	10%	选股																				
				-		1-	\ <del>\\</del>	<b>△</b> +	6 <del>1</del>	\+\t-i=		» Ш жь	+尺:本												
	n			_	□ĦF/予 を数类類			, <u></u>	‡为一个	JAF/3	ハロログ制	山山安义	据训	60											
===	0	-	-0	ou	tfile 将	输入	写到指	定文作	牛,而非	丰标准	<b>注输出。</b>	如果	该文	件											
	Ĭ		为!	输入 它复	文件之 制到一	一, -个临	则sort 时文件	在进行	<b>于排序</b> 写	<b>引到</b> 辅	<b>ስ入文</b> 作	‡之前	Ī, <del>2</del>	先											
-	r	•	-ŗ	倒置	排序的	小顺序	カ 由っ		desc	cendi	ng),而	非默	认的	曲											
	1	.			(asce r 使用		Y .	ar∜E∜	与默认的	勺字段	分割点	2符	取什	<b>全里</b> 北											
Ļ	Ĺ	4	认	的空	白字符	F						-				_					_				
	יטי	•		ラ 的第	有唯-  一条	-的证 只有	录,丢 键值字	弃所 段是	有具有 重要的,	相同知	建值的i t是说:	记录, 被丢	只	留其 讨记											
	+		录:	其他	部分可	「能是	不同值	. 0																	
	+	•	行标	为模 准输	式: sc ì入,在	rt 会 将排	读取指 序好的	定的》 数据3	文件,女 写至标》	口果未 住输出	₹给定文 ¦。	7件,	则词	取											
-	·h	•	-b	忽	略开头	的空	白																		
-	C								如输入		亞排序,	但追	退出码	冯											
	- 1	<b>n</b>			1 1				有任何\$ ≥白才不		,														
- F	a	_							世比较写			先项的	勺运化	乍											
<u> </u>	g		有,	点类	似 -n	差别位	又在于 、提供」	这个说	选项的数	效字词	丁能有/	小数点	5及	指											
-	.f						小写的刀																		
F	Ž	_		_	无法扩	_																			
Ē	-火	•							后接-																
			<u> </u>	个点	号的字	₽符化	置,及	划或,	白分隔 修饰符	(mod	lifier)字	'母之	—.I	<b>∃</b>											
									从第一 第二个																
	4			推。								1													
4	S	ort‡	敦	件的	毎一行	作为-	一个单位	Z, 相Z	5比较,	比较	原则是人	人首字	符向												
	+		Æ	i, 17					最后将																
- Ŀ		灾	例		_	COL	e seg	7			- 50	rł.	-	ρO	$\exists$										
						bani	ana				- so - aj	pple	)	09											
						appi	le				/ *														
						pear						nan													
	_				ί	ran	ge					ron			_										
	+			H							"	ear			4	-									
	-	sort	的-	u 逆	项它的	勺作月	用很简单	单,就	忧是在转	俞出彳	5中去[	除重額	夏行												
				Г	_	(a	t see	7			- 80	rt Pple	- 7	ب سور	seq	,									
								<i>V</i>			_ a	PPIE	2		-										
					<u> </u>	אטט ורונמ	ana																		
	_					app					b	ana	na												
				+		pei					-	Yal	<i>ige</i>	-		$\perp$									
						ora	mae.					(	/												







• 第1列: 仅在fiel1中出现的行 • 第2列:仅在file2中出现的行 • 第3列: 两个文件都存在的行 ■ 演示: a文件{1\n2\n3\n4\n5}, b文件{1\n3\n4\n5\n6} \$comm a b • 功能:逐行比较两个文本文件,列出其不同之处,不 要求实现对文件进行排序。 • 格式: diff [option] file1 file2 Option • -b: 忽略行尾的空格, 且字符串中的一个或多个空 格都视为相等。 • -c: 采用上下文输出格式, 提供三行上下文。 • -C n: 采用上下文输出格式,提供n行上下文。 • -e: 产生一个合法的ed脚本作为输出。 输出格式:如何将file1转变成file2 • n1 a n3,n4: a表示增加 • n1,n2 d n3: d表示删除 • n1,n2 c n3,n4: c表示修改 n1,n2 -12:表示1,2列不显示,默认都显示 • n1,n2是针对file1的, n3,n4是针对file2的 • 每一行后面跟随受到影响的若干行,以"<"开 头的行属于file1,">"开头的行属于file2。 • 演示实例: / #include <stdio. h> /#include <stdio.h> #include <string.h>
#include <stdlib.h> #include <string.h> void main() yoid main() **Ψ** { f {
 int count=0; int count; char \*s="hello, world"; printf("hello, world!\n"); printf("hello, world!\n");

## \$diff file1.txt file2.txt 直接的河南地方 3d2 < #include <stdlib.h> 6c5, 6 < int count=0, > int count; > char \*s="hello,world";