Лабораторна робота №9

Ознайомитись з основними командами для роботи з LVM, створення файлових систем, dd, losetup, mount, та командами з попередніх лабораторних робіт.

За допомогою командного рядку виконати завдання:

- Створити файли вказаного в (A) розміру та представити їх у вигляді дисків за допомогою Іоор-пристроїв
- Створити групу томів (volume group) з усіх "дисків", створених у попередньому пункті.
- Створити логічні томи (logical volume) з назвами та розміром, що вказані в (В)
- Створити файлові системи на логічних томах у відповідності з (С)

Варіант	Α	В	С
	4000 NAT 4000 NAC	test - 1200 M6	ext4
1	1000 МБ, 1000 Мб	newdata - 300 Мб	reiserfs
2	1000 МБ, 500 Мб, 500 МБ	data1 - 550Мб	ext4
		data2 - 550Мб	ext4
		data3 - 550Мб	ext4
3	300 МБ, 300 Мб, 1200 Мб	с1 - 400Мб	ext3
		c2 - 400Мб	ext3
		с3 - 400Мб	ext3
		с4 - 400Мб	ext3
4	500 M6, 1500M6	test1 - 900Мб	ext4
		test2 - 900M6	msdos
5	600M6, 600M6, 600M6	test1 - 900Мб	ext4
		test2 - 900Мб	reiserfs
6	2000 M6	с1 - 400Мб	msdos
		с2 - 400Мб	msdos
		с3 - 400Мб	ext4
		с4 - 400Мб	ext4
7	500 M6, 500 M6, 500 M6, 500	test - 1200 M6	ext3
	Мб	newdata - 300 Mб	ext3
8	1000 МБ, 1000 Мб	data1 - 550Mб	ext4
		data2 - 550Mб	ext4
		data3 - 550Мб	ext4
9	1000 МБ, 500 Мб, 500 МБ	с1 - 400Мб	ext3
		c2 - 400M6	ext3
		с3 - 400Мб	ext3
		с4 - 400Мб	ext3
10	300 МБ, 300 Мб, 1200 Мб	test1 - 900M6	ext4
_		test2 - 900M6	ext4
11	500 M6, 1500M6	test1 - 900M6	resiserfs
		test2 - 900M6	reiserfs
12	600M6, 600M6, 600M6	c1 - 400M6	ext4
		c2 - 400Мб c3 - 400Мб	ext4
		c4 - 400M6	ext4 ext4
		data1 - 550M6	mdsos
13	2000 Мб	data2 - 550M6	reiserfs
		data3 - 550Мб	ext4
14	500 M6, 500 M6, 500 M6, 500	test - 1800 M6	
14	300 IVIO, 300 IVIO, 300 IVIO, 300	rest - TOOO INIO	ext4

	Мб		
15	1000 M6, 300M6, 700 M6	test1 - 900Мб	ext3
		test2 - 900Мб	ext3