

-- 04-a-5000

Намерете командите на 10-те най-стари процеси в системата.

-- 04-a-6000

Намерете PID и командата на процеса, който заема най-много виртуална памет в системата.

-- 04-a-6300

Изведете командата на най-стария процес

-- 04-b-5000

Намерете колко физическа памет заемат всички процеси на потребителската група root.

-- 04-b-6100

Изведете имената на потребителите, които имат поне 2 процеса, чиято команда е vim (независимо какви са аргументите ѝ)

-- 04-b-6200

Изведете имената на потребителите, които не са логнати в момента, но имат живи процеси

-- 04-b-7000

Намерете колко физическа памет заемат осреднено всички процеси на потребителската група root. Внимавайте, когато групата няма нито един процес.

-- 04-b-8000

Намерете всички PID и техните команди (без аргументите), които нямат tty, което ги управлява. Изведете списък само с командите без повторения.

-- 04-b-9000

Да се отпечатат PID на всички процеси, които имат повече деца от родителския си процес.