Зад. 1. Да се отпечатат PID на всички процеси, които имат повече деца от родителския си процес.  
  
Зад. 2. Напишете shell script, който получава като единствен аргумент име на потребител и за всеки негов процес изписва съобщение за съотношението на RSS към VSZ. Съобщенията да са сортирани, като процесите с най-много заета виртуална памет са най-отгоре.  
  
Понеже в Bash няма аритметика с плаваща запетая, за смятането на съотношението използвайте командата bc. За да сметнем нампример 24/7, можем да: echo "scale=2; 24/7" | bc  
Резултатът е 3.42 и има 2 знака след десетичната точка, защото scale=2.  
  
Алтернативно, при липса на bc:  
  
#!/bin/bash  
FOO=24  
BAR=7  
awk -v f=$FOO -v b=$BAR 'BEGIN { print f / b }'