kozaknazar.github.io

vns.lpnu.ua/

Системне програмне забезпечення кіберфізичних систем

(список білетів практичної компоненти іспиту)

Білет практичної компоненти №1(qр001):

Призначення та використання системної утиліти sysctl.

Білет практичної компоненти №2(qр002):

Призначення та використання команди Ismod.

Білет практичної компоненти №3(qр003):

Призначення та використання команди modinfo.

Білет практичної компоненти №4(qр004):

Призначення та використання команди Iscpu.

Білет практичної компоненти №5(qр005):

Призначення та використання команди Ispci.

Білет практичної компоненти №6(qр006):

Призначення та використання команди Isusb.

Білет практичної компоненти №7(qp007): Призначення та використання системної утиліти Ishw.

Білет практичної компоненти №8(qp008): Призначення та використання системної утиліти hwinfo.

Білет практичної компоненти №9(qp009): Віртуальна файлова система procfs(/ proc file system).

Білет практичної компоненти №10(qp010): Призначення та використання системної утиліти htop.

Білет практичної компоненти №11(qp011): Призначення та використання системної утиліти mpstat.

Білет практичної компоненти №12(qp012): Призначення та використання системної утиліти pidstat.

Білет практичної компоненти №13(qp013): Призначення та використання системної утиліти ulimit.

Білет практичної компоненти №14(qp014): Призначення та використання системної утиліти cpulimit.

Білет практичної компоненти $N^015(qp015)$: Файл / proc / meminfo віртуальної файлової системи procfs.

Білет практичної компоненти №16(qр016):

Призначення та використання команди free.

Білет практичної компоненти №17(qp017): Призначення та використання системної утиліти vmstat.

Білет практичної компоненти №18(qp018): Призначення та використання команди ртар.

Білет практичної компоненти №19(qp019): Призначення та використання системної утиліти smem.

Білет практичної компоненти №20(qp020): Призначення та використання системної утиліти iostat.

Білет практичної компоненти №21(qp021): Призначення та використання системної утиліти іоtop.

Білет практичної компоненти №22(qp022): Призначення та використання команди lsblk.

Білет практичної компоненти №23(qp023): Призначення та використання команди blkid.

Білет практичної компоненти №24(qp024): Призначення та використання команди Isof.

Білет практичної компоненти №25(qp025): Призначення та використання команди fdisk. Білет практичної компоненти №26(qp026): Набір системних утиліт e2fsprogs.

Білет практичної компоненти №27(qp027): Призначення та використання системної утиліти e2freefrag.

Білет практичної компоненти №28(qp028): Призначення та використання системної утиліти filefrag.

Білет практичної компоненти №29(qp029): Призначення та використання команди tcpdump.

Білет практичної компоненти №30(qp030): Призначення та використання системної утиліти ss.

Білет практичної компоненти №31(qp031): Призначення та використання системної утиліти iftop.

Білет практичної компоненти №32(qp032): Призначення та використання системної утиліти sysctl.

Білет практичної компоненти №33(qp033): Призначення та використання команди Ismod.

Білет практичної компоненти №34(qp034): Призначення та використання команди modinfo.

Білет практичної компоненти №35(qp035): Призначення та використання команди Іscpu.

Білет практичної компоненти №36(qp036): Призначення та використання команди Ispci.

Білет практичної компоненти №37(qp037): Призначення та використання команди Isusb.

Білет практичної компоненти №38(qp038): Призначення та використання системної утиліти Ishw.

Білет практичної компоненти №39(qp039): Призначення та використання системної утиліти hwinfo.

Білет практичної компоненти №40(qp040): Віртуальна файлова система procfs(/ proc file system).

Білет практичної компоненти №41(qp041): Призначення та використання системної утиліти htop.

Білет практичної компоненти №42(qp042): Призначення та використання системної утиліти mpstat.

Білет практичної компоненти №43(qp043): Призначення та використання системної утиліти pidstat. Білет практичної компоненти №44(qp044): Призначення та використання системної утиліти ulimit.

Білет практичної компоненти №45(qp045): Призначення та використання системної утиліти cpulimit.

Білет практичної компоненти №46(qp046): Файл / proc / meminfo віртуальної файлової системи procfs.

Білет практичної компоненти №47(qp047): Призначення та використання команди free.

Білет практичної компоненти №48(qp048): Призначення та використання системної утиліти vmstat.

Білет практичної компоненти №49(qp049): Призначення та використання команди ртар.

Білет практичної компоненти №50(qp050): Призначення та використання системної утиліти smem.

Білет практичної компоненти №51(qp051): Призначення та використання системної утиліти iostat.

Білет практичної компоненти №52(qp052): Призначення та використання системної утиліти іоtop.

Білет практичної компоненти №53(qр053):

Призначення та використання команди lsblk.

Білет практичної компоненти №54(qp054): Призначення та використання команди blkid.

Білет практичної компоненти №55(qp055): Призначення та використання команди Isof.

Білет практичної компоненти №56(qp056): Призначення та використання команди fdisk.

Білет практичної компоненти №57(qp057): Набір системних утиліт e2fsprogs.

Білет практичної компоненти №58(qp058): Призначення та використання системної утиліти e2freefrag.

Білет практичної компоненти №59(qp059): Призначення та використання системної утиліти filefrag.

Білет практичної компоненти №60(qp060): Призначення та використання команди tcpdump.

Білет практичної компоненти №61(qp061): Призначення та використання системної утиліти ss.

Білет практичної компоненти №62(qp062): Призначення та використання системної утиліти iftop. Білет практичної компоненти №63(qp063): Призначення та використання системної утиліти sysctl.

Білет практичної компоненти №64(qp064): Призначення та використання команди Ismod.

Білет практичної компоненти №65(qp065): Призначення та використання команди modinfo.

Білет практичної компоненти №66(qp066): Призначення та використання команди Іscpu.

Білет практичної компоненти №67(qp067): Призначення та використання команди Іspci.

Білет практичної компоненти №68(qp068): Призначення та використання команди Isusb.

Білет практичної компоненти №69(qp069): Призначення та використання системної утиліти Ishw.

Білет практичної компоненти №70(qp070): Призначення та використання системної утиліти hwinfo.

Білет практичної компоненти $N^{o}71(qp071)$: Віртуальна файлова система procfs(/ proc file system).

Білет практичної компоненти №72(qp072): Призначення та використання системної утиліти htop.

Білет практичної компоненти №73(qp073): Призначення та використання системної утиліти mpstat.

Білет практичної компоненти №74(qp074): Призначення та використання системної утиліти pidstat.

Білет практичної компоненти №75(qp075): Призначення та використання системної утиліти ulimit.

Білет практичної компоненти №76(qp076): Призначення та використання системної утиліти cpulimit.

Білет практичної компоненти №77(qp077): Файл / proc / meminfo віртуальної файлової системи procfs.

Білет практичної компоненти №78(qp078): Призначення та використання команди free.

Білет практичної компоненти №79(qp079): Призначення та використання системної утиліти vmstat.

Білет практичної компоненти №80(qp080): Призначення та використання команди ртар. Білет практичної компоненти N^0 81(qp081): Призначення та використання системної утиліти smem.

Білет практичної компоненти №82(qp082): Призначення та використання системної утиліти iostat.

Білет практичної компоненти №83(qp083): Призначення та використання системної утиліти іоtop.

Білет практичної компоненти №84(qp084): Призначення та використання команди lsblk.

Білет практичної компоненти №85(qp085): Призначення та використання команди blkid.

Білет практичної компоненти №86(qp086): Призначення та використання команди lsof.

Білет практичної компоненти №87(qp087): Призначення та використання команди fdisk.

Білет практичної компоненти №88(qp088): Набір системних утиліт e2fsprogs.

Білет практичної компоненти №89(qp089): Призначення та використання системної утиліти e2freefrag.

Білет практичної компоненти №90(qр090):

Призначення та використання системної утиліти filefrag.

Білет практичної компоненти №91(qp091): Призначення та використання команди tcpdump.

Білет практичної компоненти №92(qp092): Призначення та використання системної утиліти ss.

Білет практичної компоненти №93(qp093): Призначення та використання системної утиліти iftop.

Білет практичної компоненти №94(qp094): Призначення та використання системної утиліти sysctl.

Білет практичної компоненти №95(qp095): Призначення та використання команди Ismod.

Білет практичної компоненти №96(qp096): Призначення та використання команди modinfo.

Білет практичної компоненти №97(qp097): Призначення та використання команди Іscpu.

Білет практичної компоненти №98(qp098): Призначення та використання команди Іspci.

Білет практичної компоненти №99(qp099): Призначення та використання команди Isusb. Білет практичної компоненти №100(qp100): Призначення та використання системної утиліти Ishw.

Білет практичної компоненти №101(qp101): Призначення та використання системної утиліти hwinfo.

Білет практичної компоненти №102(qp102): Віртуальна файлова система procfs(/ proc file system).

Білет практичної компоненти №103(qp103): Призначення та використання системної утиліти htop.

Білет практичної компоненти №104(qp104): Призначення та використання системної утиліти mpstat.

Білет практичної компоненти №105(qp105): Призначення та використання системної утиліти pidstat.

Білет практичної компоненти №106(qp106): Призначення та використання системної утиліти ulimit.

Білет практичної компоненти №107(qp107): Призначення та використання системної утиліти cpulimit.

Білет практичної компоненти №108(qp108): Файл / proc / meminfo віртуальної файлової системи procfs. Білет практичної компоненти №109(qp109): Призначення та використання команди free.

Білет практичної компоненти №110(qp110): Призначення та використання системної утиліти vmstat.

Білет практичної компоненти №111(qp111): Призначення та використання команди ртар.

Білет практичної компоненти №112(qp112): Призначення та використання системної утиліти smem.

Білет практичної компоненти №113(qp113): Призначення та використання системної утиліти iostat.

Білет практичної компоненти №114(qp114): Призначення та використання системної утиліти іоtop.

Білет практичної компоненти №115(qp115): Призначення та використання команди lsblk.

Білет практичної компоненти №116(qp116): Призначення та використання команди blkid.

Білет практичної компоненти №117(qp117): Призначення та використання команди lsof.

Білет практичної компоненти №118(qp118): Призначення та використання команди fdisk.

Білет практичної компоненти №119(qp119): Набір системних утиліт e2fsprogs.

Білет практичної компоненти №120(qp120): Призначення та використання системної утиліти e2freefrag.

Білет практичної компоненти №121(qp121): Призначення та використання системної утиліти filefrag.

Білет практичної компоненти №122(qp122): Призначення та використання команди tcpdump.

Білет практичної компоненти №123(qp123): Призначення та використання системної утиліти ss.

Білет практичної компоненти №124(qp124): Призначення та використання системної утиліти iftop.

Білет практичної компоненти №125(qp125): Призначення та використання системної утиліти sysctl.

Білет практичної компоненти №126(qp126): Призначення та використання команди Ismod.

Білет практичної компоненти №127(qр127):

Призначення та використання команди modinfo.

Білет практичної компоненти №128(qp128): Призначення та використання команди Іscpu.

Білет практичної компоненти №129(qp129): Призначення та використання команди Іspci.

Білет практичної компоненти №130(qp130): Призначення та використання команди Isusb.

Білет практичної компоненти №131(qp131): Призначення та використання системної утиліти Ishw.

Білет практичної компоненти №132(qp132): Призначення та використання системної утиліти hwinfo.

Білет практичної компоненти №133(qp133): Віртуальна файлова система procfs(/ proc file system).

Білет практичної компоненти №134(qp134): Призначення та використання системної утиліти htop.

Білет практичної компоненти №135(qp135): Призначення та використання системної утиліти mpstat.

Білет практичної компоненти №136(qp136): Призначення та використання системної утиліти pidstat. Білет практичної компоненти №137(qp137): Призначення та використання системної утиліти ulimit.

Білет практичної компоненти №138(qp138): Призначення та використання системної утиліти cpulimit.

Білет практичної компоненти №139(qp139): Файл / proc / meminfo віртуальної файлової системи procfs.

Білет практичної компоненти №140(qp140): Призначення та використання команди free.