

kozaknazar.github.io

vns.lpnu.ua/

Системне програмне забезпечення кіберфізичних систем

(список білетів практичної компоненти іспиту)

Білет практичної компоненти №1(qr001):
Призначення та використання системної утиліти sysctl.

Білет практичної компоненти №2(qr002):
Призначення та використання команди lsmod.

Білет практичної компоненти №3(qr003):
Призначення та використання команди modinfo.

Білет практичної компоненти №4(qr004):
Призначення та використання команди lscpu.

Білет практичної компоненти №5(qr005):
Призначення та використання команди lspci.

Білет практичної компоненти №6(qr006):
Призначення та використання команди lsusb.

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

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 cpublimit.

Білет практичної компоненти №15(qp015):
Файл / proc / meminfo віртуальної файлової системи procfs.

Білет практичної компоненти №16(qp016):

Призначення та використання команди free.

Білет практичної компоненти №17(qr017):
Призначення та використання системної утиліти vmstat.

Білет практичної компоненти №18(qr018):
Призначення та використання команди rmap.

Білет практичної компоненти №19(qr019):
Призначення та використання системної утиліти smem.

Білет практичної компоненти №20(qr020):
Призначення та використання системної утиліти iostat.

Білет практичної компоненти №21(qr021):
Призначення та використання системної утиліти iotop.

Білет практичної компоненти №22(qr022):
Призначення та використання команди lsblk.

Білет практичної компоненти №23(qr023):
Призначення та використання команди blkid.

Білет практичної компоненти №24(qr024):
Призначення та використання команди lsof.

Білет практичної компоненти №25(qr025):
Призначення та використання команди fdisk.

Білет практичної компоненти №26(qr026):
Набір системних утиліт e2fsprogs.

Білет практичної компоненти №27(qr027):
Призначення та використання системної утиліти e2freefrag.

Білет практичної компоненти №28(qr028):
Призначення та використання системної утиліти filefrag.

Білет практичної компоненти №29(qr029):
Призначення та використання команди tcpdump.

Білет практичної компоненти №30(qr030):
Призначення та використання системної утиліти ss.

Білет практичної компоненти №31(qr031):
Призначення та використання системної утиліти iftop.

Білет практичної компоненти №32(qr032):
Призначення та використання системної утиліти sysctl.

Білет практичної компоненти №33(qr033):
Призначення та використання команди lsmod.

Білет практичної компоненти №34(qr034):
Призначення та використання команди modinfo.

Білет практичної компоненти №35(qr035):
Призначення та використання команди lscpu.

Білет практичної компоненти №36(qr036):
Призначення та використання команди lspci.

Білет практичної компоненти №37(qr037):
Призначення та використання команди lsusb.

Білет практичної компоненти №38(qr038):
Призначення та використання системної утиліти lshw.

Білет практичної компоненти №39(qr039):
Призначення та використання системної утиліти hwdm.

Білет практичної компоненти №40(qr040):
Віртуальна файлова система procfs(/ proc file system).

Білет практичної компоненти №41(qr041):
Призначення та використання системної утиліти htop.

Білет практичної компоненти №42(qr042):
Призначення та використання системної утиліти mpstat.

Білет практичної компоненти №43(qr043):
Призначення та використання системної утиліти pidstat.

Білет практичної компоненти №44(qr044):
Призначення та використання системної утиліти ulimit.

Білет практичної компоненти №45(qr045):
Призначення та використання системної утиліти cputlimit.

Білет практичної компоненти №46(qr046):
Файл / proc / meminfo віртуальної файлової системи procfs.

Білет практичної компоненти №47(qr047):
Призначення та використання команди free.

Білет практичної компоненти №48(qr048):
Призначення та використання системної утиліти vmstat.

Білет практичної компоненти №49(qr049):
Призначення та використання команди rmap.

Білет практичної компоненти №50(qr050):
Призначення та використання системної утиліти smem.

Білет практичної компоненти №51(qr051):
Призначення та використання системної утиліти iostat.

Білет практичної компоненти №52(qr052):
Призначення та використання системної утиліти iotop.

Білет практичної компоненти №53(qr053):

Призначення та використання команди lsblk.

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

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

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(qr063):
Призначення та використання системної утиліти sysctl.

Білет практичної компоненти №64(qr064):
Призначення та використання команди lsmod.

Білет практичної компоненти №65(qr065):
Призначення та використання команди modinfo.

Білет практичної компоненти №66(qr066):
Призначення та використання команди lscpu.

Білет практичної компоненти №67(qr067):
Призначення та використання команди lspci.

Білет практичної компоненти №68(qr068):
Призначення та використання команди lsusb.

Білет практичної компоненти №69(qr069):
Призначення та використання системної утиліти lshw.

Білет практичної компоненти №70(qr070):
Призначення та використання системної утиліти hwinfo.

Білет практичної компоненти №71(qr071):
Віртуальна файлова система procfs(/ proc file system).

Білет практичної компоненти №72(qr072):
Призначення та використання системної утиліти htop.

Білет практичної компоненти №73(qr073):
Призначення та використання системної утиліти mpstat.

Білет практичної компоненти №74(qr074):
Призначення та використання системної утиліти pidstat.

Білет практичної компоненти №75(qr075):
Призначення та використання системної утиліти ulimit.

Білет практичної компоненти №76(qr076):
Призначення та використання системної утиліти cpublimit.

Білет практичної компоненти №77(qr077):
Файл / proc / meminfo віртуальної файлової системи procfs.

Білет практичної компоненти №78(qr078):
Призначення та використання команди free.

Білет практичної компоненти №79(qr079):
Призначення та використання системної утиліти vmstat.

Білет практичної компоненти №80(qr080):
Призначення та використання команди rmap.

Білет практичної компоненти №81(qr081):
Призначення та використання системної утиліти smem.

Білет практичної компоненти №82(qr082):
Призначення та використання системної утиліти iostat.

Білет практичної компоненти №83(qr083):
Призначення та використання системної утиліти iotop.

Білет практичної компоненти №84(qr084):
Призначення та використання команди lsblk.

Білет практичної компоненти №85(qr085):
Призначення та використання команди blkid.

Білет практичної компоненти №86(qr086):
Призначення та використання команди lsof.

Білет практичної компоненти №87(qr087):
Призначення та використання команди fdisk.

Білет практичної компоненти №88(qr088):
Набір системних утиліт e2fsprogs.

Білет практичної компоненти №89(qr089):
Призначення та використання системної утиліти e2freefrag.

Білет практичної компоненти №90(qr090):

Призначення та використання системної утиліти filefrag.

Білет практичної компоненти №91(qr091):
Призначення та використання команди tcpdump.

Білет практичної компоненти №92(qr092):
Призначення та використання системної утиліти ss.

Білет практичної компоненти №93(qr093):
Призначення та використання системної утиліти iftop.

Білет практичної компоненти №94(qr094):
Призначення та використання системної утиліти sysctl.

Білет практичної компоненти №95(qr095):
Призначення та використання команди lsmod.

Білет практичної компоненти №96(qr096):
Призначення та використання команди modinfo.

Білет практичної компоненти №97(qr097):
Призначення та використання команди lscpu.

Білет практичної компоненти №98(qr098):
Призначення та використання команди lspci.

Білет практичної компоненти №99(qr099):
Призначення та використання команди lsusb.

Білет практичної компоненти №100(qp100):
Призначення та використання системної утиліти lshw.

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 rmap.

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 iotop.

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 lsmod.

Білет практичної компоненти №127(qp127):

Призначення та використання команди modinfo.

Білет практичної компоненти №128(qr128):
Призначення та використання команди lscpu.

Білет практичної компоненти №129(qr129):
Призначення та використання команди lspci.

Білет практичної компоненти №130(qr130):
Призначення та використання команди lsusb.

Білет практичної компоненти №131(qr131):
Призначення та використання системної утиліти lshw.

Білет практичної компоненти №132(qr132):
Призначення та використання системної утиліти hwinfo.

Білет практичної компоненти №133(qr133):
Віртуальна файлова система procfs(/ proc file system).

Білет практичної компоненти №134(qr134):
Призначення та використання системної утиліти htop.

Білет практичної компоненти №135(qr135):
Призначення та використання системної утиліти mpstat.

Білет практичної компоненти №136(qr136):
Призначення та використання системної утиліти pidstat.

Білет практичної компоненти №137(qр137):
Призначення та використання системної утиліти ulimit.

Білет практичної компоненти №138(qр138):
Призначення та використання системної утиліти cpulimit.

Білет практичної компоненти №139(qр139):
Файл / proc / meminfo віртуальної файлової системи procfs.

Білет практичної компоненти №140(qр140):
Призначення та використання команди free.