***СОЖ арналған бақылау жұмыстары:***

* 1. Қандай НУОЖ классикалық ОЖ-ге, қандай НУОЖ объекті—бейімделгенге

жатады?

* 1. QNX жүйесінің басты сипаттамалары
  2. Нақты уақыт қандай компоненттері QNX ОЖ-н қамтамасыз етеді?
  3. Қандай екі іргелі принципке QNX ОЖ негізделген?
  4. QNX ОЖ-нің микросының басты функциялары
  5. QNX ОЖ конфигурациясын қандай менеджерлер қолданады?
  6. Құрылғылар драйверлері деген не және олар қандай QNX ОЖ-де қызметтер атқарады?
  7. pSOS ОЖ-нің басты сипаттамалары

1. VxWorks ОЖ-нің басты сипаттамалары
2. OS-9 ОЖ-нің басты сипаттамалары
3. OS-9 ОЖ қандай программалау тілінде жазылған?
4. OS-9 ОЖ жасау кезінде қандай талаптар қойылады?
5. OS-9 ОЖ – дегі модульділік деген не?
6. OS-9 ОЖ-ның ядросы қандай қызметтер атқарады?
7. OS-9 ОЖ-ң жүйе сенімділігін қанағаттандырады?
8. OS-9 ОЖ –де үзілулерді өңдеу программасы қалай жұмыс істейді?
9. Linux жүйесінің басты даму бағыттары
10. НУОЖ-ның даму тенденциялары