

தேர்ச்சி : 04. நாளாந்தச் செயற்பாடுகளில் பிரயோக மென் பொருள்களை உபயோகிப்பார்

தேர்ச்சி மட்டம் : 4.4 தரவுத்தளமொன்றில் உள்ள தரவுகளை முகாமைத்துவம் செய்வதற்காகத் தரவுத்தள முகாமைத்துவ முறைமையைப் பயன்படுத்துவார் .

அன்றாட வாழ்வில் அதிக எண்ணிக்கையிலான தரவுகளை நினைவில் வைத்திருப்பது கடினம். அவற்றை எழுதி வைத்து பேணல் கைமுறை தரவுத்தளமாகும். இலத்திரனியல் சாதனங்களில் பதிவு செய்து வைத்தல் இலத்திரனியல் தரவு தளமாகும்.

தரவு தளம் என்பது ஒழுங்குப்படுத்தப்பட்ட முறையில் சேகரிக்கப்பட்ட தரவுகளின் கூட்டமாகும்.

1. கைமுறை தரவுத்தளத்துடன் ஒப்பிடுகையில் இலத்திரனியல் தரவுத்தளத்தின் நான்கு அனுகூலங்களை தருக.
2. a. தரவுத்தள முகாமைத்துவ மென்பொருட்கள் முன்றினை தருக.
b. முதன்மைச் சாவி என்பதை வரைவிலக்கணப்படுத்துக.
3. a. தரவுத்தள முகாமைத்துவ முறைமைப் பொருட்கள் 4 இனை தருக.
b. புலமொன்றில் பயன்படுத்தப்படும் தரவு வகைகள் 4 இனை தருக.
4. a. தொடர்புடைய அட்டவணையிலிருந்து முக்கியமான தகவல்களை அச்சிட பயன்படும் முறைமைப் பொருள் எது?
b. ஒன்றுடன் ஒன்று தொடர்புடைய அட்டவணையிலிருந்து தேவையான தகவலை பெய் பயன்படுத்தும் முறைமைப் பொருள் எது?
5. அன்னியச்சாவிவின் பயன்பாடு யாது?