

1. Explain HTML Server Control
2. explain window form Properties and methods
3. Explain ADO V/s ADO.NET

Ans 1 :- HTML Server Control किमन हीने हूँ।

Control Name

HTML Tag

- | | |
|------------------------|-------------------------|
| 1. HTML Head | <head> |
| 2. HTML Input Button | <input type = button> |
| 3. HTML Input checkbox | <input type = checkbox> |
| 4. HTML input file | <input type = file> |
| 5. HTML input Radio | <input type = Radio> |
| 6. HTML input img | <input type = img> |
| 7. HTML input Password | <input type = password> |
| 8. HTML input Text | <input type = Text> |
| 9. HTML Img | |
| 10. HTML Anchor | <a> |
| 11. HTML Form | <form> |
| 12. HTML Table | <Table> |
| 13. HTML Table Row | <tr> |
| 14. HTML Button | <Button> |
| 15. HTML Title | <title> |
| 16. HTML Table Cell | <td> |

Ans :-

Height :- यह window form की Height को Pixel के रूप में show करता है।

Name :- यह form का Actual Name होता है।

width :- यह form की width को Pixel में show होती है।

minimum Size :- यह form की minimum size को show करता है।

maximum Size :- यह form की maximum को show करता है।

Back Color :- यह form के Background Color show करने के लिए किया जाता है।

Methods :-

i) Active :- Active the form for working

ii) Close :- Close the form

iii) Center to ^{screen} Server :- यह form को screen के center में लाने का कार्य करती है।

iv) Select :- यह control को Active करता है।

v) Active MDI Child :- यह form को MDI child को Activate करता है।

Ans 3:-

ADO

i) ADO data को binary format में store करता है।

ii) ADO में data record set द्वारा provide कराया जाता है।

iii) ADO Connection oriented होता है। इसका मतलब यह होता है कि इसमें continuously active connection होना चाहिए।

iv) ADO में केवल Client side cursor create किया जा सकता है।

v) ADO multiple transaction को handle नहीं कर सकता है।

ADO.NET

ADO.NET data को XML format में store करता है।

ADO.NET में data dataset या data adapter द्वारा provide कराया जाता है।

ADO.NET में continuously connection की आवश्यकता नहीं होती है।

ADO.NET में Client side और server side cursor create किये जाते हैं।

ADO.NET में multiple transaction को handle कर सकता है।

Ans 3:-

ADO

- i) ADO data को binary format में store करता है।
- ii) ADO में data record set द्वारा provide कराया जाता है।
- iii) ADO Connection oriented होता है। इसका मतलब यह होता है कि इसमें continuously active connection बना-बाहिर
- iv) ADO में केवल Client side cursor create किया जा सकता है।
- v) ADO multiple Transaction को Handle नहीं कर सकता है।

ADO.NET

- ADO.NET data को XML format में store करता है।
- ADO.NET में data dataset या data adapter द्वारा provide कराया जाता है।
- ADO.NET में Continuously Connection की आवश्यकता नहीं होती है।
- ADO.NET में Client side और server side cursor create किये जाते हैं।
- ADO.NET में multiple Transaction को Handle कर सकता है।