

ПИТАЊА ЗА ИСПИТ ИЗ ВЕБ АПЛИКАЦИЈА

1. Процес коришћења упита подразумева добијање података из _____?
2. Неопходни кораци за добијање резултата упита са отвореном конекцијом?
3. Да би креирали базу података шта је потребно покренути?
4. Која наредба се користи за креирање базе?
5. Како се креира колона?
6. Дати пример *INSERT INTO* команде?
7. Који именски простор се користи приликом повезивања са базом података?
8. Написати код за креирање новог *Connection* објекта класе *SqlConnection*?
9. Коришћењем које класе се може вршити упит базе података без држања отворене конекције?
10. Који су основни кораци за добијање резултата упита на бази података без отварања конекције?
11. Који су неопходни кораци за уношење података у табелу базе података?
12. Брисање података из базе коришћењем отворене конекције, се састоји из следећих корака?
13. Брисање података из базе без отварања конекције, се састоји из следећих корака?
14. При ажурирању података користи се метод?
15. У конекционом стрингу шта представља *INITIAL CATALOG*?

16. У конекционом стрингу шта представља *INTEGRATED SECURITY*?
17. У конекционом стрингу шта представља *DATA SOURCE*?
18. У конекционом стрингу шта представља *Comand*?
19. Отварање конекције се постиже коришћењем методе?
20. Чему служи *DBDATAREADER.READ()* метод?
21. Чему служи *DBPARAMETER.ADDWITHVALUE()* метод?
22. Чему служи *UPDATE SQL*?
23. Који код се користи за хватање изузетака?
24. Који код се користи за затварање конекције?
25. При ажурирању података користи се који метод?
26. Написати неку поруку коришћењем *textbox* контроле?
27. Који су најчешће обрађивани догађаји *web* контрола?
28. **CLICK** догађај је везан за које контроле?
29. *SelectedItemChanged* догађај се користи код којих контрола?
30. *CheckChanged* догађај се користи код које контроле?
31. Да би обрадили догађај *Web* контроле потребно је?
32. Догађаји који се користе у *ASP.NET* контролама су?

33. Допунити код: `LBLIZLAZ.TEXT = " VAS IZABRANI SMER JE "`?
34. Допунити код: `SINGLE FUNTA = SINGLE.____`?
35. Све *Web* форме су инстанце које класе?
36. Са којим објектима комуницира **ASP.NET PAGE** КЛАСА?
37. Која променљива се користи у електронском пословању?
38. Шта обезбеђује објекат *Session*?
39. На који начин се подаци могу додати у објекат *Session*?
40. Тип објекта *Session* је?
41. Колико износи основно подешавање сесионе променљиве?
42. Написати код за подешавање сесионе променљиве која важи 10 минута?
43. На који начин се уклањају објекти из објекта *Session*?
44. Чему служи објект *Application*?
45. За уношење глобалних објеката у апликацију користи се датотека _____?
46. Која је разлика сесионих и апликационих променљивих?
47. Описати ASP.NET PAGE класу?
48. Шта је *Web* сервер?
49. *Web* сервер компаније *Microsoft* се назива?

50. Шта представља *IIS*?
51. Како се одвија инсталација *IIS* на **Windows 7** оперативном систему?
52. Како се одвија инсталација *IIS* на **Windows 10** оперативном систему?
53. Како се врши тестирање *Web*-а?
54. Шта је то валидација података?
55. Навести валидационе контроле које *ASP.NET* омогућава?
56. Валидационе контролне класе наслеђују својства и методе од које класе?
57. Када постоји више контрола на форми која врста валидације се примењује?
58. Која је улога контроле *RangeValidator*?
59. Која је улога контроле **COMPAREVALIDATOR**?
60. Чему служи контрола *ValidationSummary* и на који начин се грешке могу приказати у дијалог прозору?
61. Која контрола служи за упоређивање садржаја две контроле при чему ствара поруку о грешци у случају када нема поклапања садржаја?
62. Који услови су неопходни да би се извршила ручна валидација?
63. Која је улога *Calendar* контроле?
64. Приказати важна својства *Calendar* контроле?
65. Представити догађаје *Calendar* контроле?

66. Која је улога *MultiView* контроле?
67. На који начин се ограничава избор одговарајућих датума, дати пример?
68. Која су својства *MultiView* контроле?
69. Навести догађаје *MultiView* контроле?
70. Навести методе *MultiView* контроле?
71. Из које класе је изведена *Panel* контрола?
72. Од чега је изведена *Ajax* контрола?
73. Навести и објаснити основна својства и догађаје *AdRotator* контроле?
74. Који је задатак *Panel* контроле?
75. Приказати синтаксу за *Ajax* контролу?
76. Представити примером коришћење *AdRotator* контроле?
77. Како се остварује различити начин приказивања странице?
78. Чему служи *Wizard* контрола?
79. Приказати синтаксу за креирање појединих корака *Wizard* контроле?
80. Чему служи *AdRotator* контрола?