

ListBox feladatok

Készíts egy WinForms alkalmazást, amelyben:

1. Van egy TextBox, egy Button és egy ListBox az ablakban. A vezérlőkomponensek elhelyezése és formázása tetszőleges legyen!
2. Az ablak betöltődésekor az ablak címsorában a saját név jelenjen meg, valamint töltse fel a listát 10 darab tetszőleges háromjegyű számmal!
3. A felhasználó beír egy szöveget a TextBox-ba.
4. A „Hozzáadás” gombra kattintva a szöveg bekerül a ListBox-ba.
5. Ha a TextBox üres, ne engedje hozzáadni (jelenjen meg egy MessageBox).
6. A ListBox-ban kijelölt elemet egy „Törlés” gombbal el lehet távolítani.
7. Legyen egy „Összes törlése” gomb is, ami kiüríti a ListBox-ot.
8. Legyen egy „Feltölt” nyomógomb is, amely 50 darab háromjegyű véletlen számmal feltölti a listBox-ot!
9. A ListBox elemeinek számát egy Label folyamatosan mutassa az elemek számának változását követve!.
10. A „Dupla” gombra kattintva törölje a többször szereplő elemeket! Egy üzenetablakban (MessageBox) jelenítse meg, hogy hány darab elemet törölt a listából! A törlés után rendezze a lista elemeit!
11. A „Számol” gombra kattintva egy üzenetablakban (MessageBox) jelenítse meg az elemek összegét, átlagát!
12. A „Legkisebb” nyomógombra kattintva jelölje ki a listBox-ban a legkisebb elemet!
13. Inputbox segítségével kérjen be egy elemet a felhasználótól, majd jelölje ki a listában, ha megtalálta! Ha az elem nem szerepel benne, akkor írjon figyelmeztető üzenetet a felhasználónak!
14. Egy Label-ben folyamatosan jelezze a páros és páratlan elemek darabszámát!
15. Egy másik listBox-ba a „Megjelenít” nyomógomb kattintás eseményére másolja át a hárommal osztható számokat! Egy üzenetablakban jelenítse meg, hogy hány darab számot helyezett át!