

Számítógép-hálózatok laborgyakorlat IV. 2004 tavaszi félév

Lépjen be a rendszerbe diak loginnal (*jelszó: hallgato*).

- Készítsen átlagoló programot amely az átlagolandó számok darabszámát a parancssorból kapja. Pl. átlagoló 6.

Fordítsa le, majd futtassa a programot.

Lépjen ki a rendszerből és távozzon!

Számítógép-hálózatok laborgyakorlat IV. 2004 tavaszi félév

Lépjen be a rendszerbe diak loginnal (*jelszó: hallgato*).

- Készítsen szorzótábla programot. 1*1 mennyi helyes nem 1*2 stb.

Fordítsa le, majd futtassa a programot.

Lépjen ki a rendszerből és távozzon!

Számítógép-hálózatok laborgyakorlat IV. 2004 tavaszi félév

Lépjen be a rendszerbe diak loginnal (*jelszó: hallgato*).

– Fogalmazzon meg egy feladatot, majd készítsen forráskódot.

Fordítsa le, majd futtassa a programot.

Lépjen ki a rendszerből és távozzon!

Számítógép-hálózatok laborgyakorlat IV. 2004 tavaszi félév

Lépjen be a rendszerbe diak loginnal (*jelszó: hallgato*).

Írjon 'C' nyelven programot, amely a következő feladatot valósítja meg:

- Bekér néhány betűt, majd megszámlálja melyikből hány db van.

Fordítsa le, majd futtassa a programot.

Lépjen ki a rendszerből és távozzon!

Számítógép-hálózatok laborgyakorlat IV. 2004 tavaszi félév

Lépjen be a rendszerbe diak loginnal (*jelszó: hallgato*).

Írjon 'C' nyelven programot, amely a következő feladatot valósítja meg:

- Kérjen be egy teljes nevet, (Kasza Blanka) majd írja ki. vezetéknév: Kasza, keresztnév: Blanka

Fordítsa le, majd futtassa a programot.

Lépjen ki a rendszerből és távozzon!