|  |
| --- |
| neptunkód: **Számítógépes alapismeretek** Pontszám:  A **gyakorlati rész** munkaideje:**50 perc.**  *A feladatok megoldását* a saját, lokális gépeden kell elkészítened és bemutatnod.   1. Hozd létre a **fel1.ps1** scriptet, ami a következőket tudja:    1. Ha „--help” az egyetlen paraméter, akkor írja ki egy sorban, hogy ez egy powershell ZH miatt készült script, és ki a készítője.    2. Ha nincs paraméter, akkor olvasson be egy számot, különben használja a paraméterként megkapottat. Legyen ez V.    3. Egy elöl-tesztelő ciklusban írass ki a képernyőre egy-egy száznál kisebb pozitív véletlen számot. A ciklus akkor áll le, ha a véletlen szám kisebb, mint V, de legfeljebb 50-szer futhat le.    4. Végül írja ki, hogy a véletlenszámok négyzetes közepének négyzetét. 2. Készíts **fel2.ps1** néven scriptet, ami egy hátul-tesztelő ciklusban másodpercenként egy-egy sorba kiír a másodperc értékének megfelelő „x”-et. A ciklus leáll, amikor több, mint 58 darab „x”-et ír egy sorba. |
|  |
| neptunkód: **Számítógépes alapismeretek** Pontszám:  A **gyakorlati rész** munkaideje:**50 perc.**  *A feladatok megoldását* a saját, lokális gépeden kell elkészítened és bemutatnod.   1. Hozd létre a **fel1.ps1** scriptet, ami a következőket tudja:    1. Ha „--help” az egyetlen paraméter, akkor írja ki egy sorban, hogy ez egy powershell ZH miatt készült script, és ki a készítője.    2. Ha nincs paraméter, akkor olvasson be egy számot, különben használja a paraméterként megkapottat. Legyen ez V.    3. Egy elöl-tesztelő ciklusban írass ki a képernyőre egy-egy száznál kisebb pozitív véletlen számot. A ciklus akkor áll le, ha a véletlen szám kisebb, mint V, de legfeljebb 50-szer futhat le.    4. Végül írja ki, hogy a véletlenszámok négyzetes közepének négyzetét. 2. Készíts **fel2.ps1** néven scriptet, ami egy hátul-tesztelő ciklusban másodpercenként egy-egy sorba kiír a másodperc értékének megfelelő „x”-et. A ciklus leáll, amikor több, mint 58 darab „x”-et ír egy sorba. |