|  |
| --- |
| 1. Készítsen egy scriptet 1\_feladat.sh néven, amely    * Az aktuális könyvtárban létrehoz egy Fehér, egy Fekete és egy Szürke könyvtárat (1p)    * A Fehér könyvtárban létrehoz egy RGB.txt állományt RGB = 000 tartalommal (1p)    * Átmásolja az állományt a Fekete könyvtárba (1p)    * Létrehoz egy szoft linket az állományról a Szürke könyvtárban RGB2.txt néven (1p)    * Letörli a Fehér könyvtárat. (1p) |

|  |
| --- |
| 1. Készítsen egy scriptet 2\_feladat.sh néven, amely    * Az /etc könyvtár tartalmát rekurzívan kiírja egy etc.txt állományba (1p)      + Itt kaphatunk hibaüzenetet, hogy nincs hozzáférésünk könyvtárakhoz    * Kilistázza, hogy hány karakter van az etc.txt állományban (1p)    * Kiírja az etc.txt állomány utolsó 13 sorát (1p)    * Bekér egy számot (1p)    * Kiírja az etc.txt állomány annyiadik sorát, amilyen számot beolvasott (2p) |

ok

|  |
| --- |
| 1. Töltse le a film állományt. Az állomány felépítése a következő: cím;óra;perc;korhatár. Készítsen egy scriptet 3\_feladat.sh néven, amely    * Kiírja a fájlt a képernyőre (1p)    * Kiírja minden sor 6-9 betűit (1p)    * Kilistázza a 18-as korhatárú sorokat (1p)      + A sor vége jel a $    * Kilistázza a 12-es korhatárú filmek neveit (2p) |

|  |
| --- |
| 1. Készítsen egy scriptet 4\_feladat.sh néven, amely    * Bekér 3 számot (1p)    * Kiírja a legkisebb számot (3p) |

|  |
| --- |
| 1. Készítsen egy scriptet 5\_feladat.sh néven, amely egy paraméterként kapott állomány minden sorára kiírja, hogy hány karakterből áll. (3p) |