

10

AWK
vezérlési szerkezetek
tömbök

Vezérlési szerkezetek

- `if (FELTÉTEL) {
 UTASÍTÁS
} else if (FELTÉTEL) {
 UTASÍTÁS
} else {
 UTASÍTÁS
}`
- `while (FELTÉTEL) {}`
- `do {} while (FELTÉTEL)`

Vezérlési szerkezetek

- for (KIF1; KIF2; KIF3;) {}
- for (INDEX in NÉV) {}
 - nem sorrendben járja be a tömböt!
 - csak ha nem számít a sorrend, pl: halmaz
- break, continue
- exit
 - (ha nem az END-ben van, akkor az END szekció még lefut!!)

Vezérlési szerkezetek – feladatok

- Írjuk ki a szavak helyett a szavak hosszát (length)
- Figyeljünk oda arra, hogy a különböző írásjelek miatt egy szó ne legyen hosszabb → reguláris kifejezés segítségével adjuk meg az elválasztó jeleket
- Írjuk ki az összes szavat, ami 10 karakternél hosszabb.
- Számoljuk ki minden sorra, hogy átlagosan milyen hosszú szavakat tartalmaz