Exercise 22:

|  |  |
| --- | --- |
| print | output, printer til brukeren |
| python | Kjører script ved hjelp av Python |
| # | Skriv kommentar, kjøres utenfor scriptet. |
| + | Adderer |
| - | Substraherer |
| / | Dividerer |
| \* | Multipliserer |
| % | modulo operator |
| > | Større enn |
| < | Mindre enn |
| >= | Større enn, eller lik |
| <= | Mindre enn, eller lik |
| = | Lik |
| %d | Decimal |
| %r | String |
| %s | String |
| /n | Ny linje |
| /t | Tab |
| \ | Escape |
| \\ | Escape |
| “”" | String, man kan skrive så mange linjer man vil. |
| ”’ | String, man kan skrive så mange linjer man vil. |
| raw\_input | Leser en string fra input. Typ brukeren som bruker programmet må skrive inn en string. |
| pydoc | python dokumentasjon |
| open | Åpner en fil |
| file | Åpner eller lager en fil |
| os | Operativsystem |
| sys | innebygd modul |
| import | importer en modul |
| argv | Liste over kommandoline argumenter som passeres gjennom python script. Feks filnavn, string. |
| read | Leser innholdet i en fil |
| close | Lukker en fil |
| readline | Leser en linje fra en fil.. |
| truncate | Sletter innholdet i en fil, men ikke selve fila. |
| write | Skriver til en fil |
| exists | Returnerer “True” hvis stien referer til en eksisterende sti. Returnerer “False” hvis stien ikke stemmer. |
| def | definerer og starter en funksjon. |
| \*args | pass an argument list, like argvs for functions |
| seek | Setter en fils posisjon. |
| += | delimiter, variable equals itself plus one |
| return | You can return anything that you can put to the right of an = |