

Ćwiczenia 9

1. Sprawdź co znaczą komendy z listy:

Komenda	Objaśnienie
<code>diary("Plik")</code>	Zapis sesji
<code>help</code>	Wyświetla pomoc
<code>apropos tekst</code>	Wyświetla listę dostępnych tematów pomocy zawierających tekst
<code>clock</code>	Wyświetla godzinę i datę jako wektor
<code>date</code>	Wyświetla datę w postaci łańcucha
<code>ver</code>	Wersja Scilaba
<code>bench_run()</code>	Testuje wydajność komputera a Scilab

2. Sprawdź co znaczą komendy z listy:

Komenda	Objaśnienie
<code>who</code>	Lista aktualnych zmiennych w przestrzeni roboczej
<code>whos</code>	Lista aktualnych zmiennych w przestrzeni roboczej wraz z rozmiarem i typem
<code>what</code>	Listuje prymitywy, podstawowe komendy
<code>clear</code>	Czyści przestrzeń roboczą, usuwając wszystkie zmienne
<code>clear x y z</code>	Usuwa zmienne x,y,z
<code>clc</code>	Czyści okno poleceń
<code>clf</code>	Czyści okno graficzne
<code>resethistory</code>	Czyści historię poleceń

3. Sprawdź co znaczą komendy z listy:

Komenda	Objaśnienie
<code>pwd</code>	Wyświetla bieżący katalog roboczy
<code>cd</code>	Zmienia bieżący katalog roboczy
<code>dir , ls</code>	Wyświetla zawartość bieżącego katalogu roboczego
<code>mkdir</code>	Tworzy katalog

https://help.scilab.org/docs/6.1.1/en_US/section_e613647e968a8d4923022271cf93fde3.html

4. Sprawdź co znaczą komendy z listy:

Komenda	Objaśnienie
<code>ctrl+C</code>	Zawiesza wykonanie polecenia
<code>quit, exit</code>	Wyjście

5. Na konsoli oblicz wyniki operacji matematycznych określonych w “ściągowce”.