

ΓΛΩΣΣΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ 1
3η Εργαστηριακή Άσκηση

- Δημιουργείστε έναν κατάλογο με όνομα askisi και μεταφερθείτε σε αυτόν.
- Δώστε την εντολή python για να ξεκινήσετε τον διερμηνευτή της python και υπολογίστε τις ακόλουθες μαθηματικές παραστάσεις (Προσοχή: Θεωρήστε ότι όλες οι πράξεις γίνονται μεταξύ πραγματικών αριθμών)
 - (1) $5 + \frac{3}{5} + \frac{1}{67} - 33^2$
 - (2) $\frac{1}{1 + \frac{1}{1+\frac{1}{2}}}$
- Εκτελέστε τις ακόλουθες πράξεις πραγματικών αριθμών
 - (1) $1 + 1$
 - (2) $10^{-5} + 1$
 - (3) $10^{-10} + 1$
 - (4) $10^{-15} + 1$
 - (5) $10^{-16} + 1$
- Βγείτε από την python με Control-D.
- Δημιουργείστε το αρχείο example.py με τον κειμενογράφο gedit όπου στην πρώτη γραμμή γράψτε
`print('Hello World!')`
- Στη συνέχεια εκτελέστε το πρόγραμμα στην python, δηλαδή
`python example.py`