

main.py - 03.03.2023 - Repl

replit.com/@nanavieiraac/03032023#main.py

03.03.2023
nanavieiraac

Run

Search

Files

main.py

Packager files

poetry.lock

pyproject.toml

Tools

Docs

Chat

Threads

Packages

Git

Debugger

CPU

RAM

Storage

Try Ghostwriter

Help

main.py

main.py

1 num=float(input("Digite um número."))

2

3 ant=num-1

4

5 suc=num+1

6

7 print('O antecessor desse número é', ant, 'e seu sucessor é', suc)

Line 7 : Col 67

History

_ Console

Shell

Digite um número.10

O antecessor desse número é 9.0 e seu sucessor é 11.0

>