

NRO predstavitev

Rok Skvarča

Univerza v Ljubljani, Fakulteta za strojništvo

October 23, 2023

Univerza v Ljubljani
Fakulteta za strojništvo



Kazalo vsebine

- 1 Uvod
- 2 Matlab
- 3 GitHub
- 4 Zaključek



Kazalo

- 1 Uvod
- 2 Matlab
- 3 GitHub
- 4 Zaključek



Uvod

Za domačo nalogo smo morali uporabiti naslednja računalniška orodja:

- Matlab



Uvod

Za domačo nalogo smo morali uporabiti naslednja računalniška orodja:

- Matlab
- GitHub



Uvod

Za domačo nalogo smo morali uporabiti naslednja računalniška orodja:

- Matlab
- GitHub
- Beamer



Figure: GitHub logo



Kazalo

- 1 Uvod
- 2 Matlab
- 3 GitHub
- 4 Zaključek



Matlab

- Izračunali število π po metodi Monte Carlo
- Metoda iznajdena v Los Alamosu po 2. svetovni vojni
- So algoritmi k prek generiranja naključnih števil, velikih števil izračunov in ponavljanja omogočajo predvidevanje kako se zapleteni matematični modeli obnašajo



Kazalo

- 1 Uvod
- 2 Matlab
- 3 **GitHub**
- 4 Zaključek



GitHub

- Je platforma za vodenje obsežnih projektov
- Ustvarili smo si račun in privat repozitorij NRO
- Naložili kodo, ki smo jo napisali z Matlabom
- Sošolec je predlagal spremembe za graf
- Jaz sm jih potrdil, kot jo je zahtevala naloga



Kazalo

- 1 Uvod
- 2 Matlab
- 3 GitHub
- 4 Zaključek**



Zaključek

Povzetek opravljenega dela sem naredil v obliki predstavitve. Tako sem še malo spoznal programsko okolje Beamer.

