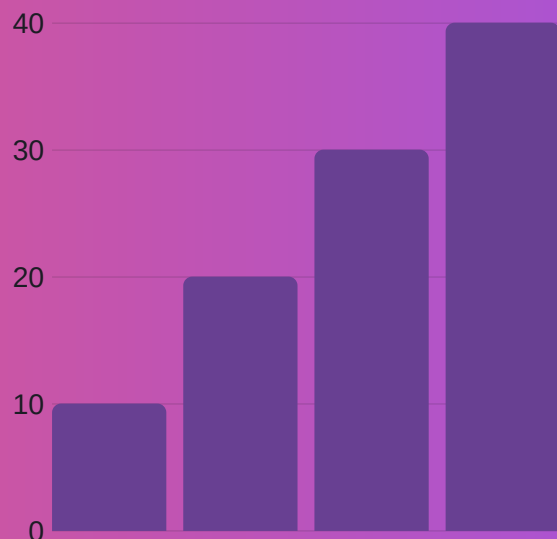




ARIADNA

OLHA BABICHEVA 3D & KONRAD KIHAN 3A

PROJEKT ARIADNA MA NA CELU ANALIZĘ WYSŁANEGO PRZEZ UŻYTKOWNIKA GENOMU ZAPISANEGO W PLIKU CSV, A NASTĘPNIE PODANIA WYNIKU ANALIZY WYSTĄPIENIA OKREŚLONEJ CHOROBY GENETYCZNEJ. UŻYTKOWNIK KORZYSTA Z PROSTEGO INTERFEJSU STRONY INTERNETOWEJ, WIĘC NIE BĘDZIE MIEĆ ŻADNYCH PROBLEMÓW Z ODCZYTANIEM WYNIKU.



CHOROBY, KTÓRE POTRAFI ZNALEZĆ ARIADNA:

ALZHEIMER

OBESITY

DOWN
SYNDROME

CYSTIC
FIBROSIS

WILLIAMS
SYNDROME

UŻYTE TECHNOLOGIE:

- PYTHON3
- JAVASCRIPT, HTML, CSS

WYKORZYSTANE PROGRAMOWANIE :

- PYCHARM, BRACKETS

PROJEKT MOŻE BYĆ WYKORZYSTYWANY W CELACH SZYBSZEGO SPRAWDZANIA GENOMU LUDZI.