

Konwersja między systemami liczbowymi

Python

Jakub Królak

28 września 2022

Plan lekcji

- 1 Quiz #1
- 2 Dyskusja o algorytmie, zadanie
- 3 Quiz #2 z nagrodą
- 4 Q&A

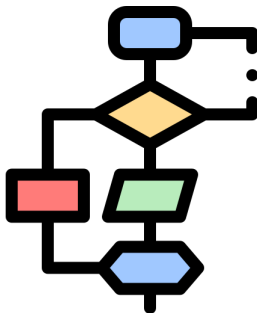
Plan lekcji

- 1 Quiz #1
- 2 Dyskusja o algorytmie, zadanie
- 3 Quiz #2 z nagrodą
- 4 Q&A

Kahoot!

Plan lekcji

- 1 Quiz #1
- 2 Dyskusja o algorytmie, zadanie
- 3 Quiz #2 z nagrodą
- 4 Q&A



Stwórz program który wczytaj liczbę p_1 i p_2 . Następnie wczytaj liczbę n w systemie p_1 i przekonwertuj ją na system liczbowy o podstawie p_2 .

Ograniczenia:

$$1 \leq p_1, p_2 \leq 16$$

$$0 \leq n \leq 10^9$$

Plan lekcji

- 1 Quiz #1
- 2 Dyskusja o algorytmie, zadanie
- 3 Quiz #2 z nagrodą
- 4 Q&A

Kahoot!

Plan lekcji

- 1 Quiz #1
- 2 Dyskusja o algorytmie, zadanie
- 3 Quiz #2 z nagrodą
- 4 Q&A

