Kurs języka Rust 2019 Łukasz Piwowar Lista 3 (do 29.X.2019)

Zadanie 1 [2+1+1+1] (7 kyu) Sum of odd numbers https://www.codewars.com/kata/55fd2d567d94ac3bc9000064

Zadanie 2 [2+1+1+1] (7 kyu) Number of People in the Bus https://www.codewars.com/kata/5648b12ce68d9daa6b000099

Zadanie 3 [4+1+1+1] (6 kyu) Simple Substitution Cipher Helper https://www.codewars.com/kata/simple-substitution-cipher-helper

Zadanie 4 [8+1+1+1] (5 kyu) Pattern Zoom https://www.codewars.com/kata/56e6705b715e72fef0000647

Zadanie 5 [8+1+1+1]
(5 kyu) Last digit of a large number
https://www.codewars.com/kata/5511b2f550906349a70004e1
wskazówka:
https://brilliant.org/wiki/finding-the-last-digit-of-a-power

Za każde zadanie można dostać:

n-punktów

- + 1 punkt za testy jednostkowe (min. 10)
- + 1 punkt za optymalne (minialne/sprytne) rozwiązanie
- + 1 punkt za skończenie zadania na pierwszej pracowni (ten punkt nie wlicza się do maksimum za pracownie).