

# CodeSkill #8 - LiveCoding

Przed Wami zadania, którymi zajmiemy się już podczas najbliższego spotkania! Rozwiązania przesyłajcie na: <a href="mailto:codeskill@inkubatorrozwoju.pl">codeskill@inkubatorrozwoju.pl</a>.

Deadline: wtorek (do godziny 20:00)

### Zadanie 1.

Napisz program wspomagający naukę dzielenia dwóch liczb dla młodszego pokolenia.

Twoja grupa docelowa to 10-13 latki, które mają niedługo kartkówkę i nie chce im się rozwiązywać testów na kartce.

#### Założenia:

• liczby są tylko całkowite

#### Wymagania:

- zadbaj o elementy grywalizacji w interfejsie
- wynik działania musi być całkowity
- program może zostać zakończony po udzieleniu 5 poprawnych odpowiedzi
- program powinien zliczać obecne statystyki (liczba odpowiedzi poprawnych oraz błędnych)

## Zadanie 2.

Mając nieposortowaną tablicę zawierającą liczby typu integer, znajdź najmniejszą brakującą liczbę większą od zera.

# Przykład:

[4, 2, 3, 6] daje nam 5 [1, 2, 0] daje nam 3 [3, 4, -2, 1] daje nam 2

Podpowiedź: sortowanie nie jest najlepszą metodą ©

Powodzenia!