

## CodeSkill #8 - LiveCoding

Przed Wami zadania, którymi zajmiemy się już podczas najbliższego spotkania!

Rozwiązania przesyłajcie na: [codeskill@inkubatorrozwoju.pl](mailto:codeskill@inkubatorrozwoju.pl).

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!