

Wariant 341

Zadanie: Napisz statyczną metodę, która przyjmuje jako argument niepustą tablicę liczb całkowitych. Metoda powinna zwracać liczbę wartości dodatnich w tablicy. Stwórz przypadek testowy dla tej metody.

Czas wykonania: 10 minut. Zadanie należy umieścić we własnym repozytorium na Githubie.

Wariant 342

Zadanie: Napisz statyczną metodę `mileNaKilometry`, która przyjmuje jako argument odległość w milach (liczba zmiennoprzecinkowa) i zwraca odpowiednik tej odległości w kilometrach. Skorzystaj ze wzoru: $\text{kilometry} = \text{mile} / 0,621371$. Stwórz przypadek testowy dla tej metody.

Czas wykonania: 10 minut. Zadanie należy umieścić we własnym repozytorium na Githubie.

Wariant 343

Zadanie: Napisz statyczną metodę `czyNieparzysta`, która przyjmuje jako argument liczbę całkowitą i zwraca wartość `true` jeśli jest to liczba nieparzysta, w przeciwnym wypadku `false`. Stwórz przypadek testowy dla tej metody.

Czas wykonania: 10 minut. Zadanie należy umieścić we własnym repozytorium na Githubie.

Wariant 344

Zadanie: Napisz statyczną metodę `czyPodzielnaPrzezTrzy`, która przyjmuje jako argument liczbę całkowitą i zwraca wartość `true` jeśli liczba jest podzielna przez 3, w przeciwnym wypadku `false`. Stwórz przypadek testowy dla tej metody.

Czas wykonania: 10 minut. Zadanie należy umieścić we własnym repozytorium na Githubie.

Wariant 345

Zadanie: Napisz statyczną metodę `czyUjemna`, która przyjmuje jako argument liczbę całkowitą i zwraca wartość `true` jeśli jest to liczba ujemna, w przeciwnym wypadku `false`. Stwórz przypadek testowy dla tej metody.

Czas wykonania: 10 minut. Zadanie należy umieścić we własnym repozytorium na Githubie.
