

Wariant 351

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

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

Wariant 352

Zadanie: Napisz statyczną metodę, której argumentem jest niepusta tablica liczb całkowitych. Metoda ma zwracać ilość liczb parzystych w tablicy. Stwórz przypadek testowy dla tej metody.

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

Wariant 353

Zadanie: Napisz statyczną metodę, której argumentem jest niepusta tablica liczb całkowitych. Metoda ma zwracać sumę wszystkich liczb dodatnich w tablicy. Stwórz przypadek testowy dla tej metody.

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

Wariant 354

Zadanie: Napisz statyczną metodę, której argumentem jest niepusta tablica liczb całkowitych. Metoda ma zwracać ilość liczb ujemnych w tablicy. Stwórz przypadek testowy dla tej metody.

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

Wariant 355

Zadanie: Napisz statyczną metodę, której argumentem jest niepusta tablica liczb całkowitych. Metoda ma zwracać ilość liczb, które są podzielne przez 5 w tablicy. Stwórz przypadek testowy dla tej metody.

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