

Wariant 321

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

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

Wariant 322

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

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

Wariant 323

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

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

Wariant 324

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

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

Wariant 325

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

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