

### Wariant 331

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

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

---

### Wariant 332

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

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

---

### Wariant 333

Zadanie: Napisz statyczną metodę `radianyNaStopnie`, która przyjmuje jako argument wartość kąta w radianach (liczba zmiennoprzecinkowa) i zwraca wartość tego kąta w stopniach. Skorzystaj ze wzoru:  $\text{stopnie} = \text{radiany} * 180 / 3,14$ . Stwórz przypadek testowy dla tej metody.

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

---

### Wariant 334

Zadanie: Napisz statyczną metodę `celsjuszNaFahrenheit`, która przyjmuje jako argument temperaturę w stopniach Celsjusza (liczba zmiennoprzecinkowa) i zwraca odpowiednik tej temperatury w stopniach Fahrenheita. Skorzystaj ze wzoru:  $\text{fahrenheit} = \text{celsjusz} * 9/5 + 32$ . Stwórz przypadek testowy dla tej metody.

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

---

### Wariant 335

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

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

---