

### Wariant 311

Zadanie: Napisz statyczną metodę `poleProstokata`, która przyjmuje jako argumenty długości dwóch boków prostokąta (liczby zmiennoprzecinkowe) i zwraca jego pole powierzchni (iloczyn długości boków). Stwórz przypadek testowy dla tej metody.

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

---

### Wariant 312

Zadanie: Napisz statyczną metodę `srednia`, która przyjmuje jako argumenty trzy liczby zmiennoprzecinkowe i zwraca ich średnią arytmetyczną. Stwórz przypadek testowy dla tej metody.

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

---

### Wariant 313

Zadanie: Napisz statyczną metodę `czyDodatnia`, która przyjmuje jako argument liczbę zmiennoprzecinkową 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 314

Zadanie: Napisz statyczną metodę `potegowanie`, która przyjmuje jako argumenty liczbę całkowitą `a` oraz nieujemną liczbę całkowitą `n` i zwraca wynik potęgowania `a` do potęgi `n`. Stwórz przypadek testowy dla tej metody.

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

---

### Wariant 315

Zadanie: Napisz statyczną metodę `maksimum`, która przyjmuje jako argumenty trzy liczby całkowite i zwraca największą z nich. Stwórz przypadek testowy dla tej metody.

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

---