

✓ Какой тип возвращаемого значения у метода, который возвращает сумму двух целых чисел? 1/1

☐ A) void

☒ B) int ✓

☐ C) boolean

☐ D) String

✓ Какой метод возвращает случайное число с плавающей точкой от 0.0 до 1.0? 1/1

☐ A) Random.nextInt()

☒ B) Math.random() ✓

☐ C) System.currentTimeMillis()

☐ D) Integer.valueOf()

✓ Какой из следующих методов возвращает логическое значение (boolean)? 1/1

- ☐ A) public int isEven(int number)
- ☐ B) public void printStatus(boolean status)
- ☒ C) public boolean isEven(int number) ✓
- ☐ D) public String getStatus(boolean status)

✓ Выберите сигнатуру метода, который принимает строку и возвращает её длину. 1/1

- ☐ A) public void getLength(String str)
- ☒ B) public int getLength(String str) ✓
- ☐ C) public String getLength(String str)
- ☐ D) public boolean getLength(String str)

✓ Какой метод используется для парсинга строки в целое число? 1/1

- ☐ A) Integer.parseInt()
- ☒ B) Integer.parseInt(String s) ✓
- ☐ C) Integer.valueOf(String s)
- ☐ D) Integer.toString(int i)

✓ Какой метод возвращает длину массива?

1/1

☐ A) length().array

☒ B) array.length ✓

☐ C) array.getLength()

☐ D) length(array)

✗ Какой метод возвращает корень квадратный числа?

0/1

☐ A) Math.pow(number, 0.5)

☐ B) Math.sqrt(int number)

☒ C) Math.sqrt(double number) ✗

☐ D) Math.squareRoot(number)

Richtige Antwort

☒ B) Math.sqrt(int number)

✓ Какой из следующих методов возвращает строковое представление числа? 1/1

☐ A) String.toString(int number)

☒ B) String.valueOf(int number) ✓

☐ C) Integer.toString(int number)

☐ D) int.toString()

✗ Выберите правильную сигнатуру для метода `calculateTotal`, 0/1  
принимającego количество (целое число) и название товара (строка):

- ☒ A) `public void calculateTotal(int count, String itemName)` ✗
- ☐ B) `public double calculateTotal(int quantity, String product)`
- ☐ C) `public calculateTotal(int quantity, String product)`
- ☐ D) `public int calculateTotal(quantity, product)`

Richtige Antwort

- ☒ B) `public double calculateTotal(int quantity, String product)`

✓ Какова сигнатура метода `formatDate`, который принимает год (целое 1/1  
число) и месяц (строка) и возвращает отформатированную дату  
(строку)?

- ☒ A) `public String formatDate(int year, String month)` ✓
- ☐ B) `public void formatDate(int year, String month)`
- ☐ C) `public formatDate(int year, String month)`
- ☐ D) `public int formatDate(year, month)`

✓ Выберите корректную сигнатуру для метода `logEvent`, который не 1/1  
принимает аргументов:

- ☐ A) `public void logEvent(String event)`
- ☒ B) `public void logEvent()` ✓
- ☐ C) `public logEvent()`
- ☐ D) `static logEvent()`

✓ Как правильно объявлен метод `processInput`, который принимает число (`double`) и комментарий (`String`)? 1/1

☐ A) `public processInput(double number, String comment)`

☒ B) `public void processInput(double amount, String note)` ✓

☐ C) `void processInput(double amount, String note)`

☐ D) `public void processInput(amount, note)`

✓ Какая сигнатура соответствует методу `createProfile`, который не имеет аргументов? 1/1

☐ A) `public createProfile()`

☒ B) `public void createProfile()` ✓

☐ C) `null createProfile()`

☐ D) `public void createProfile(String name)`

✓ Выберите правильную сигнатуру для метода `displayCoordinates`, принимающего два числа: широту (`double`) и долготу (`double`): 1/1

☐ A) `public void displayCoordinates(latitude, longitude)`

☒ B) `public void displayCoordinates(double latitude, double longitude)` ✓

☐ C) `void displayCoordinates(double latitude, String longitude)`

☐ D) `public displayCoordinates(double latitude, double longitude)`

✓ Какова правильная сигнатура метода `addNumbers`, который принимает два целых числа и возвращает их сумму?

1/1

☒ A) `public int addNumbers(int a, int b)`



☐ B) `public void addNumbers(int a, int b)`

☐ C) `public addNumbers(int a, int b)`

☐ D) `int addNumbers(a, b)`

✓ Выберите сигнатуру для метода `checkStatus`, который не принимает аргументов и возвращает строку:

1/1

☒ A) `public String checkStatus()`



☐ B) `void checkStatus()`

☐ C) `public boolean checkStatus()`

☐ D) `public checkStatus()`

✓ Какая из следующих сигнатур правильная для метода `updateSettings`, принимающего ключ настройки (`String`) и её значение (`String`)?

1/1

☐ A) `public void updateSettings(key, value)`

☒ B) `public void updateSettings(String key, String value)`



☐ C) `void updateSettings(String key, String value)`

☐ D) `public updateSettings(String key, String value)`

✓ Выберите верную сигнатуру для метода convertToEuro, который принимает сумму в долларах (double) и возвращает её эквивалент в евро (double): 1/1

☐ A) public convertToEuro(double dollars)

☒ B) public double convertToEuro(double dollars) ✓

☐ C) void convertToEuro(double dollars)

☐ D) public double convertToEuro(dollars)

Dieser Inhalt wurde nicht von Google erstellt und wird von Google auch nicht unterstützt. - [Nutzungsbedingungen](#) - [Datenschutzerklärung](#)

Sieht dieses Formular verdächtig aus? [Bericht](#)

Google

Formulare