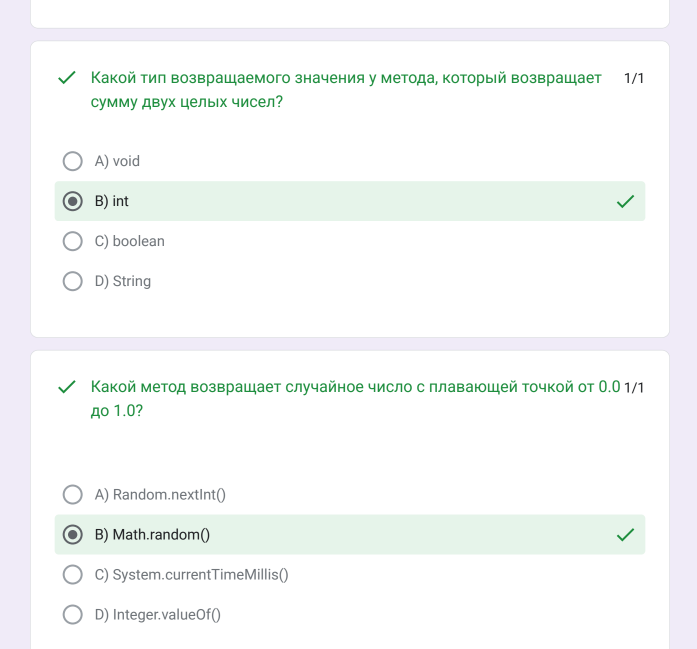
## Java basic. Methods

Gesamtpunktzahl 16/18



~	Какой из следующих методов возвращает логическое значение (boolean)?	1/1
0	A) public int isEven(int number)	
0	B) public void printStatus(boolean status)	
•	C) public boolean isEven(int number)	<b>✓</b>
0	D) public String getStatus(boolean status)	
<b>~</b>	Выберите сигнатуру метода, который принимает строку и возвращае её длину.	ет 1/1
0	A) public void getLength(String str)	
•	B) public int getLength(String str)	<b>✓</b>
0	C) public String getLength(String str)	
0	D) public boolean getLength(String str)	
<b>✓</b>	Какой метод используется для парсинга строки в целое число?	1/1
0	A) Integer.parseInt()	
•	B) Integer.parseInt(String s)	<b>✓</b>
0	C) Integer.valueOf(String s)	
0	D) Integer.toString(int i)	

<b>~</b>	Какой метод возвращает длину массива?	1/1
0	A) length().array	
•	B) array.length	<b>✓</b>
0	C) array.getLength()	
0	D) length(array)	
×	Какой метод возвращает корень квадратный числа?	0/1
0	A) Math.pow(number, 0.5)	
0	B) Math.sqrt(int number)	
•	C) Math.sqrt(double number)	×
0	D) Math.squareRoot(number)	
Richt	ige Antwort	
•	B) Math.sqrt(int number)	
<b>✓</b>	Какой из следующих методов возвращает строковое представление числа?	1/1
0	A) String.toString(int number)	
•	B) String.valueOf(int number)	<b>✓</b>
0	C) Integer.toString(int number)	
0	D) int.toString()	

×	Выберите правильную сигнатуру для метода calculateTotal, принимающего количество (целое число) и название товара (строка)	0/1 ):
•	A) public void calculateTotal(int count, String itemName)	×
0	B) public double calculateTotal(int quantity, String product)	
0	C) public calculateTotal(int quantity, String product)	
0	D) public int calculateTotal(quantity, product)	
Rich	tige Antwort	
•	B) public double calculateTotal(int quantity, String product)	
<b>~</b>	Какова сигнатура метода formatDate, который принимает год (целое число) и месяц (строка) и возвращает отформатированную дату (строку)?	1/1
•	A) public String formatDate(int year, String month)	<b>✓</b>
0	B) public void formatDate(int year, String month)	
0	C) public formatDate(int year, String month)	
0	D) public int formatDate(year, month)	
~	Выберите корректную сигнатуру для метода logEvent, который не принимает аргументов:	1/1
0	A) public void logEvent(String event)	
•	B) public void logEvent()	<b>✓</b>
0	C) public logEvent()	
0	D) static logEvent()	

✓ Как правильно объявлен метод processInput, который принимает 1/1 число (double) и комментарий (String)?
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 1/1 аргументов?
A) public createProfile()
B) public void createProfile()  ✓
C) null createProfile()
D) public void createProfile(String name)
✓ Выберите правильную сигнатуру для метода displayCoordinates, 1/1 принимающего два числа: широту (double) и долготу (double):
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 1/1 принимает два целых числа и возвращает их сумму?
<ul><li>A) public int addNumbers(int a, int b)</li></ul>
B) public void addNumbers(int a, int b)
C) public addNumbers(int a, int b)
O D) int addNumbers(a, b)
✓ Выберите сигнатуру для метода checkStatus, который не принимает 1/1 аргументов и возвращает строку:
<ul><li>A) public String checkStatus()</li></ul>
B) void checkStatus()
C) public boolean checkStatus()
O) public checkStatus()
✓ Какая из следующих сигнатур правильная для метода updateSettings, 1/1 принимающего ключ настройки (String) и её значение (String)?
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)

<b>~</b>	Выберите верную сигнатуру для метода convertToEuro, который принимает сумму в долларах (double) и возвращает её эквивалент в евро (double):	1/1
0	A) public convertToEuro(double dollars)	
•	B) public double convertToEuro(double dollars)	
0	C) void convertToEuro(double dollars)	
0	D) public double convertToEuro(dollars)	
Dieser	Inhalt wurde nicht von Google erstellt und wird von Google auch nicht unterstützt Nutzungsbedingur Datenschutzerklärung  Sieht dieses Formular verdächtig aus? Bericht  Google Formulare	ngen