24. 1. Что произойдет в результате выполнения такого кода:

|  |  |
| --- | --- |
|  | const sum = (a, b) => { |
|  | return a + b; |
|  | } |
|  |  |
|  | console.log(sum(2)); |

Начало формы



На экран будет выведено NaN, так как не был передан второй аргумент



На экран будет выведено число 2, ведь мы не передавали второй аргумент в функцию. По умолчанию он равен undefined

2Конец формы

2. Отметьте все эквивалентные записи функции*(выбрать корректные ответы)*

Начало формы



**const** printQuestion **=** (text) **=>**

console.log(text **+** '?')



**const** printQuestion **=** (text) **=>**

console.log(word **+** '?')



**const** printQuestion **=** () **=>**

console.log(`${text}?`)



**const** printQuestion **=** (word) **=>**

console.log(`${word}?`)

Конец формы

3. Можно ли записать в качестве параметра в определении функции какое-то значение?

Начало формы



Конечно можно, ведь все функции работают внутри с какими-то значениями



Нельзя. Параметр принимает значение при вызове функции, поэтому он должен быть переменной



Значение записать можно, только оно должно быть последним среди всех параметров определяемой функции

Конец формы

24. 1. На экран будет выведено NaN, так как не был передан второй аргумент

2. **const** printQuestion **=** (text) **=>**

console.log(text **+** '?')

**const** printQuestion **=** (word) **=>**

console.log(`${word}?`)

3. Нельзя. Параметр принимает значение при вызове функции, поэтому он должен быть переменной

25.1. Ограничивается ли количество необязательных параметров функции

Начало формы



Нет



Да, не больше 10



Да, не больше 2

Конец формы

2. Какие определения функции записаны верно?

*(нужно выбрать все корректные ответы)*

Начало формы



const pow = (x, base) => ...



const pow = (x, base = 2) => ...



const pow = (x = 2, base = 2) => ...



const pow = (x = 2, base) => ...

Конец формы

3. В каком порядке в определении функции должны идти параметрыНачало формы



Сначала обязательные, потом необязательные

Сначала необязательные, потом обязательные

Можно вперемежку

Конец формы

25.1. Нет 2. const pow = (x, base = 2) => ...



const pow = (x, base) => ...



const pow = (x = 2, base = 2) => ...

3. Сначала обязательные, потом необязательные