Об'єкти - продовження

Методи об'єктів - опис

Об'єкти реальної дійсності характеризуються:

• деякими властивостями-характеристиками (деякими величинами (ім'я користувача, зріст, вік,))

Об'єкт реальної дійсності	Загальна форма опису
 Властивості (параметри, характеристики) властивість-характеристика 1 властивість-характеристика 2 властивість-характеристика N 	let об'єкт = {
	}

Методи об'єктів - опис

Об'єкти реальної дійсності характеризуються:

- деякими властивостями-характеристиками (деякими величинами (ім'я користувача, зріст, вік,))
- функціональними можливостями (діями, що може виконати сам об'єкт, або можна виконати над об'єктом). Функціональні можливості об'єкта описують за допомогою *методів* (властивостей функцій).

```
Об'єкт реальної дійсності
                                                                                      Загальна форма опису
   ----- Властивості -----
                                                                         let o6'\epsilonKT = {
                                                                            //---- Властивості-характеристики -----
(параметри, характеристики)
                                                                           властивість1 : значення1,
      властивість-характеристика 1
                                                                           властивість2 : значення2,
      властивість-характеристика 2
                                                                            властивість N : значення N
      властивість-характеристика N
------ Функціональні можливості ------
                                                                            //----- Властивості-методи -----
(дії, які може виконувати сам об'єкт або можна виконувати з об'єктами)
      функціональна можливість (дія) 1
                                                                             властивість-метод1: function () {
                                                                             властивість-метод2: function () {
      функціональна можливість (дія) 2
                                                                             },
                                                                             властивість-методМ: function () {
      функціональна можливість (дія) М
```

Методи об'єктів - опис. Методи – це властивості-функції

Об'єкт реальної дійсності— Користувач	Приклад опису user	Загальна форма опису
	<pre>let user = {</pre>	let об'єкт = {
Властивості • ім'я	// Властивості name: "Іван",	// Властивості-характеристики <u>властивість1</u> :значення1, <u>властивість2</u> :значення2,
• прізвище	surname: "Петров",	 <u>властивістьN</u> : значенняN
• вік	age: 25,	
Функціональні можливості	// Методи	// Властивості-методи
• вивести привітання • попрощатися	sayHi: function () { alert('Привіт!'); }, sayBye: function () { alert('До побачення!'); }	<pre>Bnacmusicmb-мemod1: function () {</pre>
	}	}

Методи об'єктів – звертання до методів.

Звертання до методів аналогічне, як і до звичайних властивостей

Об'єкт реальної дійсності— Користувач	Приклад опису user
, ,	let user = {
Властивості • ім'я	// Властивості name: "Іван",
• прізвище	surname: "Петров",
• вік	age: 25,
Функціональні можливості	// Методи
• вивести привітання • попрощатися	<pre>sayHi: function () { alert('Привіт!'); }, sayBye: function () { alert('До побачення!'); }</pre>
	}

Звертання до методів

```
об'єкт . назва_властивості (фактичні_параметри)

Приклад.

user . sayHi(); // Привіт!

user . sayBye(); //До побачення!
```

```
об'єкт [ '<u>назва_властивості</u> '] (фактичні_параметри)
Приклад.

| user [ 'sayHi' ] ( ); // 'Привіт!' |
| user [ 'sayBye'] ( ); //До побачення!
```

Методи об'єктів - звертання до інших властивостей та методів

- Для доступу до об'єкта з методу використовується ключове слово *this*.
- Значення *this* називається *контекстом виклику* і буде визначено в момент виклику функції.
- У методі значенням *this* є об'єкт, в контексті якого викликаний метод

Об'єкт реальної дійсності –	Приклад опису user	Загальна форма опису
Користувач	lot uson - f	10+ 062 avm - 5
	<pre>let user = {</pre>	let <i>ο6'∈κm</i> = {
Властивості	// Властивості	// Властивості-характеристики
• ім'я	name: "Іван", і ←	<u>властивість1</u> : значення1,
• прізвище	surname: "Петров",	<u>властивість2</u> : <u>значення2</u> ,
• вік	age: 25,	
Функціональні можливості	// Методи	// Властивості-методи
	sayHi: function () {	<u>властивість-метод1</u> : function () {
• вивести привітання	alert(`Привіт від \${this.nam},	this. <u>Bnacmusicmb</u>
	<pre>sayBye: function () {</pre>	
• попрощатися	alert(`До побачення!`);	this. <u>метод ()</u>
	},	
	<pre>greeting: function () {</pre>	},
• вивести привітання	this . sayHi ()	
	this . sayBye ()	
	}	
	}	}

Методи об'єктів - звертання до інших властивостей та методів

- Для доступу до об'єкта з методу використовується ключове слово *this*.
- Значення *this* називається *контекстом виклику* і буде визначено в момент виклику функції.
- У методі значенням *this* є об'єкт, в контексті якого викликаний метод

	•	
Об'єкт реальної дійсності— <i>Користувач</i>	Приклад опису user	Загальна форма опису
	<pre>let user = {</pre>	let ο6'εκm = {
Властивості • ім'я • прізвище • вік	// Властивості name: "Іван", ↓ surname: "Петров", age: 25,	// Властивості-характеристики <u>властивість1</u> : <u>значення1</u> , <u>властивість2</u> : <u>значення2</u> ,
Функціональні можливості	// Методи	// Властивості-методи <u>властивість-метод1</u> : function () {
• вивести привітання	sayHi: function () { alert(`Привіт від \${this.name },	
• попрощатися	sayBye: function () { alert(`До побачення!`); greeting: function () {	this. <u>memod ()</u> },
• вивести привітання	this . sayHi () { this . sayBye () } }	
	}	}

Методи об'єктів

Об'єкт реальної дійсності — Учень	Приклад опису user	Загальна форма опису
		let ο6'εκm = {
Властивості • Ім'я • Клас • Оцінки з 3-х предметів		// Властивості-характеристики властивість1 : значення1, властивість2 : значення2,
Функціональні можливості		// Властивості-методи
• Знаходження середнього балу		<u>властивість-метод1</u> : function () {
		}

Методи об'єктів

Об'єкт реальної дійсності – Учень	Приклад опису user	Загальна форма опису
	<pre>let pupil = {</pre>	let <i>oб'∈кт</i> = {
Властивості • Ім'я • Клас • Оцінки з 3-х предметів	// Властивості Name : "Ivan", class_ : "8B", marks : [10, 11, 12],	// Властивості-характеристики властивість1 : значення1, властивість2 : значення2,
Функціональні можливості		// Властивості-методи
• Знаходження середнього балу		<u>властивість-метод1</u> : function () {
	}	}

Методи об'єктів

```
Об'єкт реальної дійсності – Учень
                                 Приклад опису user
                                                                                                  Загальна форма опису
                                 let pupil = {
                                                                                        let ο6'εκm = {
                                   //---- Властивості -----
                                                                                          //---- Властивості-характеристики ----
 ---- Властивості -----
                                    Name : "Ivan".
     Ім'я
                                                                                          властивість1 : значення1,
                                    class_ : "8B",
      Клас
                                                                                          властивість2 : значення2,
                                    marks : [10, 11, 12],
      Оцінки з 3-х предметів
                                                                                           //----- Властивості-методи -----
                                   //---- Методи -----
  Функціональні можливості - - -
                                                                                            властивість-метод1: function () {
                                   getAverage: function () {
                                      let s = 0;
      Знаходження середнього
                                                                                               this. властивість
                                      for (let i = 0; i < this.marks.length; i++)</pre>
      балу
                                                                                               . . . . . .
                                          s += this.marks[i];
                                                                                               this. memod (....)
                                       return s / this.marks.length;
```

Методи об'єктів. Формальні параметри

При описі методів об'єктів <u>як формальні параметри треба передвати тільки те, чого у об'єкті немає</u>

б'єкт реальної дійсності — Учень	Приклад опису user	Загальна форма опису
	<pre>let pupil = {</pre>	let ο 6'εκm = {
 Властивості	// Властивості	// Властивості-характеристики
• <i>Iм'я</i>	Name : "Ivan",	-
• Клас	class_ : "8B",	<u>властивість1</u> : <u>значення1</u> ,
• Оцінки з 3-х предметів	marks : [10, 11, 12],	<u>властивість2</u> : <u>значення2,</u>
- Функціональні можливості	// Методи	// Властивості-методи
Знаходження середнього балу	<pre>getAverage: function () {</pre>	<u>властивість-метод1</u> : function ()
, (всі дані є в об'єкті, нічого	let s = 0;	
додатково передвати у	<pre>for (let i = 0; i < this.marks.length; i++)</pre>	this. <u>властивість</u>
функцію не потрібно)	{	
	s += this.marks[i];	this. метод ()
	}	
	return s / this.marks.length;	},
	}	
Підрахувати скільки раз	<pre>getScoreNumber: function (searchScore) {</pre>	
зустрічається вказана оцінка	return this marks reduce(Приклад виклику.
(потрібно додатково	(prevCount, score) =>	Підрахувати скільки є оцінок з
вказати оцінку searchScore,	score===searchScore ? prevCount+1 : prevCount,	Порахуванна скитока е однок з
кількість якої підраховуємо)	. preveodite,	
	this punil	pupil.getScoreNumber(10)
	this === pupil	
	}	}

Методи об'єктів. Формальні параметри

При описі методів об'єктів <u>як формальні параметри треба передвати тільки те, чого у об'єкті немає</u>

б'єкт реальної дійсності — Учень	Приклад опису user	Загальна форма опису
	<pre>let pupil = {</pre>	let ο6'εκm = {
Властивості	// Властивості	// Властивості-характеристики
• Ім'я	Name : "Ivan",	-
• Клас	class_ : "8B",	<u>властивість1</u> : значення1,
• Оцінки з 3-х предметів	marks : [10, 11, 12],	<u>властивість2</u> : <u>значення</u> 2,
Функціональні можливості	// Методи	// Властивості-методи
Знаходження середнього балу	<pre>getAverage: function () {</pre>	<u>властивість-метод1</u> : function ()
(всі дані є в об'єкті, нічого	let s = 0;	
додатково передвати у	<pre>for (let i = 0; i < this.marks.length; i++)</pre>	this. <u>властивість</u>
функцію не потрібно)	{	
	s += this.marks[i];	this. <u>метод ()</u>
	}	
	return s / this.marks.length;	},
	}	
	\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
Підрахувати скільки раз	<pre>getScoreNumber: function (searchScore) {</pre>	
зустрічається вказана оцінка	return this marks.reduce((prevCount, score) =>	Приклад виклику.
<u>(потрібно додатково</u>	score===searchScore ? prevCount+1	Підрахувати скільки є оцінок і
вказати оцінку searchScore,	: prevCount,	Thopaxyourna engrena oginion s
кількість якої підраховуємо)	0	1 1 1 1 1 1 1 1 1
		pupil.getScoreNumber([10])
	},	
	}	}

Приклад. Створити об'єкт товар. Для товару зберігаються назва товару, ціна, кількість та вартість зберігання в день. Передбачити можливість знаходження загальної вартості наявної кількості одиниць, визначення вартості зберігання для заданої кількості днів, зменшення ціни на вказану кількість відсотків та збільшення ціни на вказану кількість відсотків

Приклад. Створити об'єкт товар. ------ Властивості - характеристики -----

- назва товару
- ціна
- кількість
- вартість зберігання в день ------ Методи (функіональні можливості) ------
- визначення загальної вартості наявної кількості одиниць
- визначити вартість зберігання для заданої кількості днів
- зменшення ціни на вказану кількість відсотків
- збільшення ціни на вказану кількість відсотків

Спеціальні методи об'єктів – перетворення у рядок «toString»

toString - метод, що використовується при перетворенні об'єкта до рядка (програміст сам вирішує у залежності від задачі що повинна повертати дана функція). Якщо такого метода немає, то вивиодиться інформаці про тип об'єкта

Об'єкт реальної дійсності — Учень	Приклад опису user	Загальна форма опису
	<pre>let pupil = {</pre>	let ο6'εκm = {
Властивості • Ім'я • Клас • Оцінки з 3-х предметів	// Властивості Name : "Ivan", class_ : "8B", marks : [10, 11, 12],	// Властивості-характеристики <u>властивість1</u> : <u>значення1</u> , <u>властивість2</u> : <u>значення2</u> ,
Функціональні можливості	// Методи	// Властивості-методи
• Знаходження середнього балу	<pre>getAverage: function () { let s = 0; for (let i = 0; i < this.marks.length; i++) { s += this.marks[i]; } return s / this.marks.length; }</pre>	<u>властивість-метод1</u> : function () {
• Перетворення у string	toString: function () { return `\${this.name}, \${this.marks},	toString: function () { return рядкове представння об'єкта
	}	}

Спеціальні методи об'єктів – перетворення у рядок «toString»

toString - метод, що використовується при перетворенні об'єкта до рядка (програміст сам вирішує у залежності від задачі що повинна повертати дана функція)

Об'єкт реальної дійсності — Учень Властивості • Ім'я • Клас • Оцінки з 3-х предметів	Приклад опису user let pupil = { // Властивості Name : "Ivan", class_ : "8B", marks : [10, 11, 12],	<u>неявне перетворення у</u> string alert(pupil) //аналог //alert(pupil.toString())
Функціональні можливості • Знаходження середнього балу	// Методи getAverage: function () { let s = 0; for (let i = 0; i < this.marks.length; i++) {	<u>неявне перетворення у</u> <u>string</u> у виразі let s1 = 'Data: ' + pupil
	<pre>s += this.marks[i]; } return s / this.marks.length; }</pre>	//аналог // 'Data: ' + pupil.toString() document.write(s1)
• Перетворення у string	toString: function () { return `\${this.name}, \${this.marks}, oцінки: \${this.marks}`	явний виклик метода toString
	}	<pre>let s2 = pupil.toString() document.write(s2)</pre>

Спеціальні методи об'єктів – перетворення у число

valueOf - метод, що використовується при перетворенні об'єкта до числа (програміст сам вирішує у залежності від задачі що повинна повертати дана функція) . Якщо такого метода немає, то використовуєтсья toString з подальшим перетворенням у число.

перетворенням у число.		
Об'єкт реальної дійсності – Учень	Приклад опису user	Загальна форма опису
	<pre>let pupil = {</pre>	let ο6'εκm = {
Властивості	// Властивості Name : "Ivan", class_ : "8B", marks : [10, 11, 12],	// Властивості-характеристики <u>властивість1</u> : <u>значення1</u> , <u>властивість2</u> : <u>значення2</u> ,
Функціональні можливості	// Методи	// Властивості-методи
• Знаходження середнього балу	<pre>getAverage: function () { let s = 0; for (let i = 0; i < this.marks.length; i++) { s += this.marks[i]; } return s / this.marks.length; }</pre>	<u>властивість-метод1</u> : function () {
• Перетворення у число	<pre>valueOf: function () { return this. getAverage () },</pre>	valueOf: function () { return числове представння об'єкта
	}	}

Спеціальні методи об'єктів – перетворення у число

valueOf - метод, що використовується при перетворенні об'єкта до числа (програміст сам вирішує у залежності від задачі що повинна повертати дана функція). Якщо такого метода немає, то використовуєтсья toString з подальшим

перетворенням у число.		
Об'єкт реальної дійсності— Учень	Приклад опису user	<u>неявне перетворення у</u>
	<pre>let pupil = {</pre>	<u>виразі</u>
Властивості • Ім'я	// Властивості Name : "Ivan",	alert(pupil * 3)
КласОцінки з 3-х предметів	class_ : "8B", marks : [10, 11, 12],	//аналог //alert(pupil .valueOf () * 3)
Функціональні можливості	// Методи	1
• Знаходження середнього балу	<pre>getAverage: function () { let s = 0; for (let i = 0; i < this.marks.length; i++) { s += this.marks[i]; } return s / this.marks.length; }</pre>	явний виклик метода valueOf let num = pupil.valueOf() document.write(num)
• Перетворення у число	<pre>valueOf: function () { return this. getAverage () },</pre>	
	}	

Приклад. Описати об'єкт «Інвойс»
----- Властивості-характеристики (дані) ---номер інвойса
перелік виконаних робіт
сума грошей
----- Методи ------перетворення у рядок (вивести номер інвойса, кількість виконаних робіт, сума грошей
перетворення у число (повертається сума грошей)

Використовуючи такий опис створити масив інвойсів. Вивести інформацію про інвойси у формі нумерованого списку та знайти загальну вартість використовуючи метод перетворення об'єкта у число

Спеціальні методи об'єктів – блокування об'єктів (константні об'єкти)

Для того, щоб заборонити зміну значень об'єкта необхідно використати *Object.freeze*

```
Загальна форма
                Object . freeze ( об'єкт_що_потрібно_зафіксувати )
                let pupil = {
Приклад
                  name: "Ivan",
                  class_: "8B",
                  marks: [10, 11, 12]
                Object.freeze (pupil)
                pupil.name = 'Petro' // pupil.name = 'Ivan' (не зміненено)
                pupil.height = 150 // height - не додано
                delete pupil.name // name - не видалено
                console.log(pupil)
```

```
Загальна
          Object . keys ( об'єкт_для_якого_треба_знайти_список_його_властивостей)
форма
          let pupil = {
Приклад
             name: "Ivan",
             class_: "8B",
            marks: [10, 11, 12]
          console.log( Object.keys (pupil)) //['name', 'class_', 'marks']
```

```
Загальна
          Object . values ( об'єкт_для_якого_треба_знайти_список_значень_властивостей)
форма
          let pupil = {
Приклад
              name: "Ivan",
              class_: "8B",
              marks: [10, 11, 12]
          console.log( Object.values (pupil)) //['Ivan, '8B', [10, 11, 12]]
```

При створенні багатьох об'єктів

- легко помилитись у назвах властивостей
- потрібно весь час повторювати описи методів

```
let book2 = {
  title: 'JavaScript',
  yaar: 2022,
  pagesNumber: 1500,
  price: 500,
  toString: function () {
    return `${this.title} - ${this.year}`
  },
}
```

```
let book3 = {
   title: 'Python',
   year: 2021,
   pagesNamber: 1800,
   price: 800,
   toString: function () {
     return `${this.title} - ${this.year}`
   },
}
```

При створенні багатьох об'єктів

- легко помилитись у назвах властивостей
- потрібно весь час повторювати описи методів

```
let book2 = {
   title: 'JavaScript',
   yaar: 2022,
   pagesNumber: 1500,
   price: 500,
   toString: function () {
      return `${this.title} - ${this.year}`
   },
}
```

```
let book3 = {
   title: 'Python',
   year: 021,
   pagesNamber: 1800,
   price: 800,
   toString: function () {
      return `${this.title} - ${this.year}
   },
}
```

Функції - фабрики

При створенні багатьох об'єктів

- легко помилитись у назвах властивостей
- потрібно весь час повторювати описи методів

Можна створити функцію-фабрику, що буде створювати об'єкти з використанням початкових значень властивостей

```
/--- Фунція-фабрика, що створює об"єкт грунтуючись на початкових значеннях полів
function getBookObject(initTitle, initYear, initPagesNumber, initPrice) {
 return {
                                                                 параметри – початкові
    title: initTitle,
                                                                       значення
    year: initYear,
                                                             формуємо об'єкт,
    pagesNumber: initPagesNumber,
                                                          використовуючи передані
    price: initPrice,
                                                            початкові значення і
    toString: function () {
                                                              повертаємо його
    return `${this.title} - ${this.year}`
                                                     для створення об'єкта викликаємо
   },
                                                   функцію-фабрику і передаємо потрібні
                                                         початкові значення полів
 /--- Створення об"єктів з використанням функцій-фабрик
let book2 = getBookObject('JavaScript', 2022, 1500, 500)
let book3 = getBookObject('Python', 2021, 1800, 800)
```

Функції - фабрики

Без використання функцій-фабрик

```
let book1 = {
  title: 'JavaScript',
  year: 2022,
  pagesNumber: 1500,
  price: 500,
  toString: function () {
   return `${this.title} - ${this.year}`
  ·},
let book2 = {
  title: 'Python',
  year: 2020,
  pagesNumber: 1800,
  price: 700,
  toString: function () {
   return `${this.title} - ${this.year}`
  },
let book3 = {
  title: 'C#',
  year: 2023,
  pagesNumber: 2500,
  price: 600,
  toString: function () {
   return `${this.title} - ${this.year}`
  },
```

3 використанням функцій-фабрик

```
//--- Фунція-фабрика, що створює об"єкт грунтуючись
//-----на початкових значеннях полів ---
function getBookObject(initTitle, initYear,
 initPagesNumber, initPrice) {
 return {
   title: initTitle,
   year: initYear,
   pagesNumber: initPagesNumber,
   price: initPrice,
   toString: function () {
  return ${this.title} - ${this.year}
 },
//--- Створення об"єктів з використанням функцій-фабрик
let book1 = getBookObject('JavaScript', 2022, 1500, 500)
let book3 = getBookObject('Python', 2020, 1800, 700)
let book2 = getBookObject('C#', 2023, 2500, 600)
```

- Конструктори об'єктів це фунція (схожа на функцію-фабрику), яку використовуємо для створення об'єктів (як параметри передаємо значення, що використовуютсья при створенні об'єкта (початкові значення полів)
- викликаємо (створюємо об'єкт) з використаням оператора new (об'єкт = new конструктор (... параметри ...))
- в середині функції-конструктора об'єкт, який створюємо представлений за допомогою *this* (тобто властивості і методи додаємо до this). Повертати this (return this) як у методі-фабриці не потрібно (це робиться автоматично)

методи додаемо до спізу. Повертати спіз (тессіті спізу як у методі-фаориці не потріоно (це робиться автоматично)				
Загальна форма конструктора	Об'єкт реальної дійсності	Приклад опису конструктора		
	Приклад. Описати об'єкт реальної дійсності «Діапазон	//Описати об'єкт реальної дійсності «Діапазон чисел»		
	чисел»			
function iм'я_функції-конструктора (…параметри…){		function Range (defaultMin, defaultMax) {		
// Опис полів	Властивості-характеристики-	// Опис полів		
this.властивість1 = значення1;	• Мінімальне значення	<pre>this.min = defaultMin this.max = defaultMax</pre>		
this.властивість2 = значення2;	• Максимальне значення	Circs.max - deraditiriax		
// Опис методів	Властивості-методи	// Методів		
this .функція-метод_1 = function (форм.парам.)	Side in Sect 2 increase	this.isInRange = function (value) {		
l	• Визначення чи належить	return (value >= this.min &&		
}	деяке число діапазону	<pre>value <= this.max) }</pre>		
this.функція-метод_2 = function (форм.парам.)				
{	 Отримання випадкового числа з діапазону 	<pre>this.getRandomValueFromRange = function () { return this.min + Math.floor(Math.random() *</pre>		
Описувати методи в	числа з дтапазону	(this.max -this.min + 1))		
		}		
конструкторі не дуже	• Рядкове представлення	<pre>this.toString = function () {</pre>		
добре (кожен об'єкт буде	об'єкта (toString)	return `[\${this.min}; `\${this.max}]"		
мати свої копії фунцій)		}		
// створония об'сктэ		// Створення об'єкта		
// створення об'єкта об'єкт = <i>пеw</i> конструктор (… параметри …)		let r1 = new Range(1,12)		
CO CKT - HEW KONCTPYKTOP (Hapamerpu)				

Конструктори об'єктів. Опис спільних для всіх об'єктів властивостей Функція конструктор

- має властивість **prototype** (прототип функції) (функція є об'єктом Function)
- усі властивості, які додані до prototype будуть спільними для усіх об'єктів, що створені з використанням цього конструктора

```
Загальна форма конструктора
                                                                  Приклад опису конструктора
                                                                 function Range (defaultMin, defaultMax) {
function функція-конструктор (...параметри...){
                                                                    //--- Опис полів (інднивідуальних даних об'єктів)--
   //---- Опис полів (індивідуальні дані об'єктів) -----
   this.властивість1 = значення1;
   this.властивість2 = значення2;
                                                                    this.min = defaultMin
                                          Поля додаємо у
                                                                   this.max = defaultMax
                                             конструктор
     ----- Опис методів (спільні дані для усіх об'єктів) -----
                                                                 //---- Методи (спільні для усіх об'єктів)
                                                                 Range.prototype.isInRange = function (value) {
конструктор prototype.функція-метод_1 = function (форм.парам.)
                                                                    return (value >= this.min &&
                                                                                     value <= this.max)</pre>
конструктор prototype.\phiyhkuin-metod_2 = function (форм.парам.)
                                                                 Range.prototype.getRandomValueFromRange = function()
                                                                       return this.min + Math.floor(Math.random() *
                                                                              (this.max -this.min + 1))
                           Методи додаємо у
                                prototype
                                                                 Range.prototype.toString = function () {
                                                                        return ` [${this.min}; ${this.max} ]"
                                                                  //---- Створення об'єкта ----
//---- створення об'єкта ----
                                                                 let r1 = new Range(1,12)
об'єкт = new конструктор (... параметри ...)
                                                                  let num = r1. getRandomValueFromRange()
```

Конструктори об'єктів. Опис спільних для всіх об'єктів властивостей (prototype)

Приклад. Гра «Рулетка» ----- Властивості -----

- кількість полів рулетки
- мінімальне значення балів
- максимальне значення балів
- список згенерованих значень

---- Методи -----

- генерування полів рулетки
- виведення списку згенерованих значень
- приведення до рядка
- крутити рулетку (отримання випадкового балу)
- метод гри (користувач крутить рулетку поки не відмовиться)

поки користувач хоче крутити визначаємо рандомне значення рулетки додаємо до загальної суми повідомляємо користувача про результат та загальну кількість балів

Значення this у функціях звичайні (не стрілкові) функції контекст беруть з зовнішнього оточення під час виклику

```
1)Такий опис <u>var myVar</u> додасть її
як властивість window (this)

function testFunc() {
  let myVar = 0
  console.log(this) //window
  document.write(this.myVar) //window.myVar = 22
}

var myVar = 22 //window.myVar = 22
```

3) При використанні «use strict» this = undefined

·testFunc()

```
'use strict'
function testFunc() {
    let myVar = 0
    console.log(this) //undefined
    document.write(this.myVar) //undefined.myVar - error
}

var myVar = 22
testFunc()
```

2) Такий опис <u>let myVar</u> <u>не додасть</u> її як властивість window (this)

Значення this у функціях

стрілкові функції контекст беруть з зовнішнього оточення <u>під час опису (і фіксують його)</u>

this береться з зовнішнього оточення (у даному випадку це *window*)

```
var myVar = 77
let func2 = () => {
    console.log(this) //window
    document.write(this.myVar) //window.myVar = 77
}
func2()
```

<u>Під час виклику **this**</u> береться з зовнішнього оточення

```
let obj1 = {
 myVar: 77,
 method1: function () {
let func = function () {
console.log(this) //this = window
document.write(this.myVar) //obj1.myVar = undefined
return func
},
let f = obj1.method1()
f()
```

<u>Під час опису</u> *this* береться з зовнішнього оточення і фіксує його

```
let obj1 = {
 myVar: 77,
 method1: function () {
   let func = () => {
     console.log(this) //this = obj1
     document.write(this.myVar) //obj1.myVar = 77
   return func
},
let f = obj1.method1()
f()
```

Значення this у функціях

let obj1 = {

obj1.showNames()

стрілкові функції контекст беруть з зовнішнього оточення під час опису (і фіксують його)

```
Під час виклику <u>звичайної</u> функції this=window
```

Результат роботи програми

Ivan undefined Petro undefined Olga undefined Hanna undefined

Під час виклику <u>стрілкової</u> функції this=obj1

Результат роботи програми

Ivan Driver
Petro Manager
Olga Programmer
Hanna Director

Позичання функцій-методів

у об'єкт можна додати новий метод, беручи його з іншого метода (<u>не дуже добре, бо додаємо нові властивості у об'єкт</u>) **об'єкт_2** . назва_метода = об'єкт_1 . назва_власного_метода

```
let obj1 = {
  prop1: 11,
  prop2: 22,
  showProp1: function () {
    document.write(this.prop1)
let obj2 = {
 prop1: 21,
 prop3: 23,
obj2.myShow = obj1.showProp1
obj2.myShow() //-21
```

```
Зараз obj2 має метод myShow

obj2 = {
  prop1: 21, ←
  prop3: 23,
  myShow : function () {
  document.write(this.prop1)
  },
}
```

Виклик функції з наперед заданим <u>this</u>. call

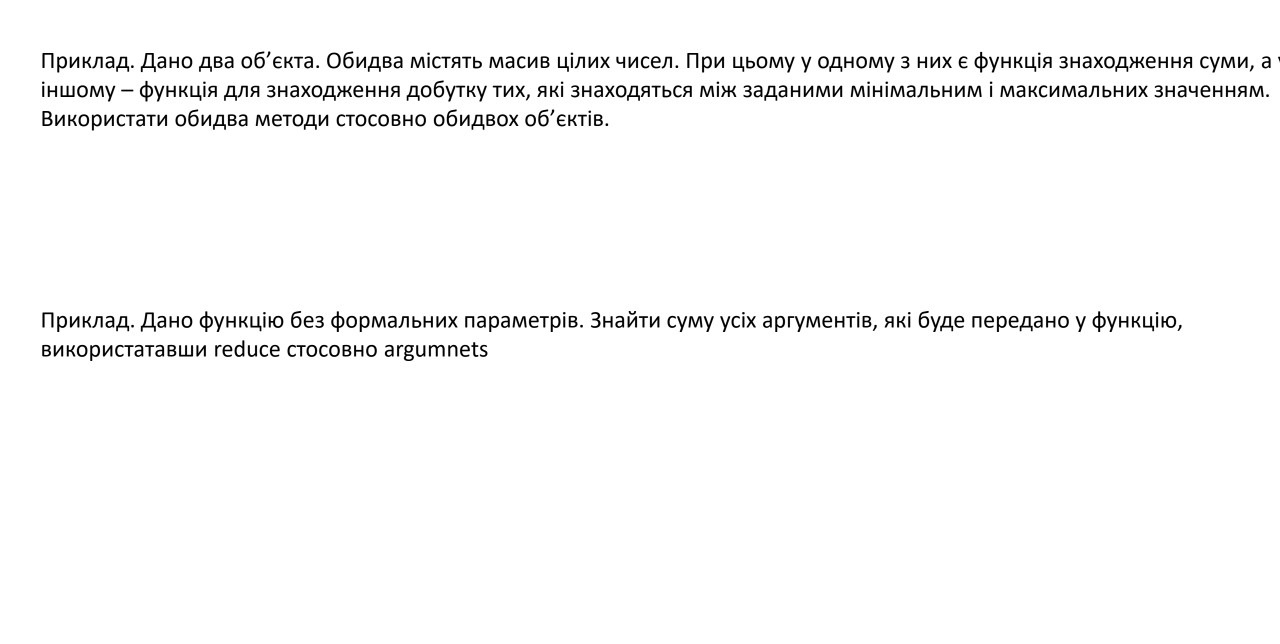
Під час виклику функції можна задати контекст **this**

Загальна форма	функція . <u>call</u> (новий_контекст , аргумент_1, аргумент_2,
Приклад	let obj1 = {
	prop1: 11,
	prop2: 22,
	showProp1: function () {
	document.write(this.prop1)
	},
	<pre>getSum: function (val1, val2) {</pre>
	return this.prop1 + val1 + val2
	},
	}
	let obj2 = {
	prop1: 21,
	prop3: 23,
	}
	obj1. showProp1 . <u>call</u> (obj2) // 21
	<pre>let s = obj1. getSum . call(obj2, 10, 7) // 38 document.write(s)</pre>

Виклик функції з наперед заданим <u>this</u>. apply

Під час виклику функції можна задати контекст **this**

```
Загальна форма
              функція . <u>apply</u> ( новий_контекст , список_аргументів )
                     let obj1 = {
Приклад
                       prop1: 11,
                       prop2: 22,
                       showProp1: function () {
                         document.write(this.prop1)
                       getSum: function (val1, val2) {
                         return this.prop1 + val1 + val2
                       },
                     let obj2 = {
                       prop1: 21,
                       prop3: 23,
                     obj1. showProp1 . apply (obj2) // 21
                     let s = obj1. getSum . apply (obj2, [ 10, 7 ]) // 38
                     document.write(s)
```



Фіксування контекста. bind

Для функції можна зафіксувати контекст, і тоді передача функції будь-куди не призведе до втрати контекста

```
Загальна форма
               функція . <u>bind</u> ( новий_контекст )
                     let obj1 = {
Приклад
                       prop1: 11,
                       prop2: 22,
                       showProp1: function () {
                          document.write(this.prop1)
                       },
                       getSum: function (val1, val2) {
                          return this.prop1 + val1 + val2
                       },
                     let func = obj1. showProp1 . <u>bind</u> (obj1) // прив'язуємо до obj1
                     func = func() // 11
```

Дано об'єкт, що містить масив чисел. Кожну секунду виводити випадкове число з цього масиву

Фіксування контекста і частковим заданням значення параметрів функцій. bind

Для функції можна зафіксувати контекст, і тоді передача функції будь-куди не призведе до втрати контекста. Також можна наперед визначити деякі параметри функцій (Currying — створення нових функцій шляхом фіксування параметрів інших функцій)

```
Загальна форма
              функція . <u>bind</u> ( новий_контекст , список_аргументів )
                    let obj1 = {
Приклад
                      prop1: 11,
                      prop2: 22,
                      showProp1: function () {
                        document.write(this.prop1)
                      getSum: function (val1, val2) {
                        return this.prop1 + val1 + val2
                      },
                    let func = obj1. getSum. bind (obj1, 100) // прив'язуємо до obj1, val1=100
                    func = func(51) // getSum(100, 51)
                    func = func(200) // getSum(100, 200)
```

Класи

У нових версіях додано можливість описувати класи, що спрощують опис і створення об'єктів

```
Загальна форма конструктора-функції
                                                                   Приклад опису класу
function функція-конструктор (...параметри...){
                                                                   class Назва класу
   //---- Опис полів (індивідуальні дані об'єктів) -----
   this.властивість1 = значення1;
                                                                   constructor(форм.параметри){
                                                                     //--- Опис полів (індивідуальні дані об'єктів)---
   this.властивість2 = значення2;
                                                                      this.властивість1 = значення1;
                                                                      this.властивість2 = значення2;
//---- Опис методів (спільні дані для усіх об'єктів) -----
                                                                  //-- Опис методів (спільні дані для усіх об'єктів) --
конструктор.prototype.функція-метод 1 = function (форм.парам.)
                                                                     функція-метод 1 (форм. парам.)
                                                                     функція-метод 2 (форм. парам.)
\kappa онструктор.prototype.функція-метод_2 = function (форм.парам.)
//--- створення об'єкта ----
                                                                   //---- створення об'єкта ----
об'єкт = new функція-конструктор (... параметри ...)
                                                                   об'єкт = new Назва класу (... параметри ...)
```

Приклад. Описати клас «Діапазон чисел» (властивості : мін./макс. значення, методи: isInRange - визначення належності числа діапазону, getRandomValueFromRange - отримання випадкового числа з діапазону, toString - отримання рядкового представлення об'єкта)

Опис з використанням функції-конструктора

Опис з використанням клису	Опис з використанням функци-конструктори
class Range {	
constructor(defaultMin, defaultMax) {	function <i>Range</i> (defaultMin, defaultMax) {
// Опис полів	// Опис полів
this.min = defaultMin	this.min = defaultMin
this.max = defaultMax	this.max = defaultMax
}	}
// Опис методів	// Опис методів
<pre>isInRange(value) {</pre>	Range.prototype.isInRange = function (value) {
return value >= this.min && value <= this.max	return value >= this.min && value <= this.max
}	}
<pre>getRandomValueFromRange() {</pre>	Range.prototype.getRandomValueFromRange = function () {
return (return this.min + Math.floor(Math.random() *
this.min + Math.floor(Math.random() *	(this.max - this.min + 1))
(this.max - this.min + 1))	
, ,	<pre>Range.prototype.toString = function () {</pre>
l 1	return ` [\${this.min} ; \${this.max}]`
toString() {	γ (chi (φ(chi 3. min) , φ(chi 3. max))
return ` [\${this.min} ; \${this.max}]`	
}	
}	
(// 6===================================	(/
// Створення об'єкта	// Створення об'єкта
let r1 = new <i>Range</i> (1, 12)	let r1 = new <i>Range</i> (1, 12)
document.write(r1.getRandomValueFromRange())	document.write(r1.getRandomValueFromRange())

Приклад. Розробити клас «Передбачувач». Дозволяє кожні вказані кількість секунд отримувати передбачення Властивості :

- масив можливоих передбачень,
- інтервал між передбаченнями

Методи:

- вибір випадкового передбачення
- метод *run*, що ініціює запуск таймера і генерування передбачень