

Object.assign

Object.assign(dest, [src1, src2, src3...]) - копирует свойства всех исходных объектов [src1, srcN] в целевой объект dest.

```
const target = new Object({ a: 1, b: 2 });
const source = { b: 4, c: 5 };
const returnedTarget = Object.assign(target, source);
console.log(target); // {a: 1, b: 4, c: 5}
console.log(source); // {b: 4, c: 5}
console.log(returnedTarget); // {a: 1, b: 4, c: 5}
```

Object.create

Object.create(proto[, descriptors]) - создаёт пустой объект со свойством [[Prototype]], указанным как proto, и необязательными дескрипторами свойств descriptors.

```
const person = Object.create(
  // Prototype
  {
    fullInformation() {
      return `My name is ${this.name}, age is ${this.age}`;
    },
    color: "red"
  },
  // Properties
  {
    name: {
      value: "Denis",
      enumerable: true, // Отображается в for in
      writable: true, // Можно перезаписать
      configurable: true // Позволяет удалять ключ из объекта
    },
    year: {
      value: 1990
    },
    age: {
      get() {
        // Геттеры / сеттеры
      }
    }
  }
);
```

Object.create (cont)

```
> return new Date().getFullYear() - this.year;
}
}
);
console.log(person.fullInformation());
console.log(person.color);
```