Задача 1

Реализовать модуль управления банком.

```
const bank = new Bank();
 1
 2
   const personId = bank.register({
 3
      name: 'Pitter Black',
      balance: 100
 6
   });
7
    bank.emit('add', personId, 20);
8
   bank.emit('get', personId, (balance) => {
9
        console.log(`I have ${balance}&`); // I have 120&
10
11
    });
   bank.emit('withdraw', personId, 50);
12
13
    bank.emit('get', personId, (balance) => {
14
        console.log(`I have ${balance}&`); // I have 708
15
   });
```

1. Реализовать метод **register** который будет регистрировать нового контрагента. Метод возвращает идентификатор контрагента (генерируется автоматически модулем Bank).

```
1 {
2 name*: String, // имя контрагента
3 balance*: Number // начальный баланс
4 }
```

- 2. Реализовать поддержку события **add** которое принимает идентификатор контрагента в качестве второго аргумента и сумму зачисления в качестве третьего аргумента. Событие должно добавить деньги на счёт клиенту.
- 3. Реализовать поддержку события **get** которое принимает идентификатор контрагента в качестве второго аргумента и колбек функцию в качестве третьего аргумента. Callback принимает один аргумент **balance**, который указывает на количество денег на момент генерации события.
- 4. Реализовать поддержку события **withdraw** которое принимает идентификатор контрагента в качестве второго аргумента и сумму списания в качестве третьего аргумента. Событие должно списать деьги со счёта контрагента.

Обратите внимание!

- 1. Метод **register** должен вызывать ошибку при попытке добавления двух контрагентов с одинаковыми именами.
- 2. Метод **register** должен вызывать ошибку при попытке добавления контрагента со значением **balance** меньше или равным нулю.

- 3. Событие **add** должно генерировать ошибку при попытке зачислить отрицательную или нулевую сумму на счёт контрагента.
- 4. Событие **withdraw** должно генерировать ошибку при попытке списать отрицательную сумму со счёта контрагента.
- 5. Событие **withdraw** должно генерировать ошибку при попытке списать сумму со счёта контрагента если после списания счёт контрагента будет меньше нуля.
- 6. Все события должны генерировать ошибку если им передан не существующий идентификатор контрагента.
- 7. Генерирование и обработку ошибок необходимо реализовать при помощи события **error**.

```
1 .emit('error');
2 .on('error')
```