Модифицировать модуль шифрования данных клиента

```
1
    const customers = [
 2
            name: 'Pitter Black',
 3
            email: 'pblack@email.com',
 4
            password: 'pblack 123'
 5
 6
        },
 7
            name: 'Oliver White',
 8
9
            email: 'owhite@email.com',
            password: 'owhite 456'
10
11
        }
12
    ];
13
14
   const ui = new Ui(customers);
15
   const guardian = new Guardian();
16
    const manager = new AccountManager();
17
    ui.pipe(guardian).pipe(manager);
```

- 1. Реализовать класс **Ui** который будет имплементировать **Readable** интерфейс и будет служить поставщиком данных.
- 2. Реализовать класс **Guardian** который будет имплементировать **Transform** интерфейс и будет служить для шифрования данных. Для шифрования пароля будем использовать класс **Cipher** и метод **createCipheriv**. Зашировать необходимо **email** и **password**.

Пример преобразования для первого объекта.

```
// Было
1
2
        name: 'Pitter Black',
3
        email: 'pblack@email.com',
4
        password: 'pblack_123'
    }
6
7
    // Стало
8
9
10
        meta: {
            source: 'ui'
11
12
        },
        payload: {
13
```

```
name: 'Pitter Black',
email: '70626c61636b40656d61696c2e636f6d',
password: '70626c61636b5f313233'

}
```

- 1. Реализовать класс **AccountManager** который будет имплементировать **Writable** интерфейс и будет служить в качестве хранилища данных.
- 2. **AccountManager** должен будет произвести расшифровку данных.

Обратите внимание!

- 1. Все поля в объекте пользователя являются обязательными. Генерировать ошибку в случае если условие не соблюдено.
- 2. Все поля в объекте пользователя должны быть строками. Генерировать ошибку в случае если условие не соблюдено.
- 3. Объект пользователя не должен содержать дополнительных полей. Генерировать ошибку в случае если условие не соблюдено.