```
def main(name: str) -> str:
name = input('Введите ваше имя: ')
print(main(name))
```



- [1] GitHub
- [2] Gist

>> Образование_

- [1] 2008-2019 **Среднее образование:** ГБОУ №73 «Ломоносовская гимназия»
- [2] 2017 Дополнительное образование: Объектно-ориентированное программирование на языке С#
- [3] 2018 Дополнительное образование: Нейронные сети и имитационное моделирование
- [4] 2019 Дополнительное образование: Мобильное программирование на
- [5] 2019-н.в. Высшее образование (2 курс): СПбГЭУ, Факультет информатики и прикладной математики, Кафедра прикладной математики и экономико-математических методов

Аттестат об окончании доп. образования

>> Навыки

- Офисные пакеты: Microsoft Office, LibreOffice, OpenOffice, Google Office (Docs, Sheets, Slides), LaTeX, Photoshop
- OC: Linux (Ubuntu, Debian), Windows
- Анализ данных: Python (NumPy, pandas, Matplotlib, SciPy), JupyterLab (инструмент)
- Языки программирования: Wolfram Language (Wolfram Mathematica), Python, C# (Unity3D, Microsoft Visual Studio - Windows Forms), Java (Android Studio), Rust, Bash-скрипты
- Базы данных: Microsoft SQL Server (SQL Server Management Studio),
- Web: webMathematica, HTML, CSS, Bootstrap, Python (Flask, Jinja), Markdown

>> Проекты_

Год	Технологии	Проект
2020	Python	Графический редактор Visualist
2020	Rust	Основы Rust
2020	Wolfram Language, Wolfram Mathematica	Моделирвование заблокированной полосы на автостраде
2020	Python, Bash-скрипты	Бот для сообщества Вконтакте
2019- 2020	SQLite, Python (NumPy, pandas, SciPy, Tkinter, …)	Основы Python и начало анализа данных, Работа с модулем Tkinter, Анализ данных
2019	C#, Unity3D, Vuforia	Коммерческая разработка AR- приложения для компании 60G
2019	Java, Android Studio	Игра Space Galaga (code)
2019	C#, Windows Forms, Microsoft SQL Server, FANN	Кластеризация данных. Расширенный проект «Ирисы Фишера»
2018	C#, Unity3D	Игра PLVNET KEY
2018	C#, Unity3D	Игра Tim's Adventures
2017	C#, Windows Forms	Игра «Кто хочет стать миллионером»