Почему вы должны выучить питон?

1. Лого питона
2. Описание языка
3. Динамические/статические языки. Строгая и слабая типизация
4. Динамический/статический языки
5. Сильная / слабая типизация

«Сильной» и «слабой» типизацией называется продукт множества решений, принятых при разработке языка. Более точно языки характеризуются наличием или отсутствием [безопасности согласования типов](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D0%B8%D0%BF%D0%BE%D0%B1%D0%B5%D0%B7%D0%BE%D0%BF%D0%B0%D1%81%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C" \o "Типобезопасность) и [безопасности доступа к памяти](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D0%B5%D0%B7%D0%BE%D0%BF%D0%B0%D1%81%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C_%D0%B4%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%83%D0%BF%D0%B0_%D0%BA_%D0%BF%D0%B0%D0%BC%D1%8F%D1%82%D0%B8" \o "Безопасность доступа к памяти)

[Python](https://ru.wikipedia.org/wiki/Python" \o "Python) является одним из примеров языка с сильной динамической типизацией