



**Salom**

code

# Reja



- **{i}Code** haqida batafsil
- Men kimmman
- Dars til masalasi
- Dasturlashga kirish.

# {i}Code



**{i}Code** – bu klub bo‘lib, unga men, **Ma‘rufov Zohidjon**, boshchilik qilaman. Ushbu klubda siz o‘zingizning saytlaringizni yaratishingiz, o‘yinlar tuzishingiz va dasturlashni qiziqarli tarzda o‘rganishingiz mumkin.

# Men kimmaman?...



Men **Ma'rufov Zohidjonman**. Yoshim 16 da va birinchi dasturimni 15 yoshimda yozganman. Yo'nalishim **Backend**, hozirda **JavaScript** dasturlash tilini o'rganmoqdaman. Dasturlashni o'zim ingliz tilida o'rganganman .



# Dars til masalasi

*Ruscha, O'zbekcha, Inglizcha?*



`{i}`Code

# Dasturlashga kirish

Code

# Dasturlashga kirish



Dasturlash haqida birinchi eshitganingizda qanday tasavvur qilgansiz? Balki, faqat **matritsalar** va murakkab **kodlar**, deb o'ylagandirsiz?

# Dasturlashga kirish



Hech qachon kodlash qiyin, deb o'ylamang. Har bir dasturchi siz kabi o'rgangan. Biz bu sayohatni birga boshlaymiz.





`{i}`Code

Dasturlash nimda?



Code

# Dasturlashga kirish



**Dasturlash** – bu kompyuterlarga ma’lum bir vazifani bajarishni o’rgatish uchun yozilgan buyruqlar va ko’rsatmalar to’plamidir.

Boshqacha aytganda, dasturlash – bu kompyuterlarga qanday ishlashni aytib beradigan tilni yozish san’ati va texnologiyasidir.

# Dasturlashga kirish



Dasturlashni biz **Python**  
dasturlash tilidan  
boshlaymiz.



# Dasturlashga kirish



Nimaga Python:


- Oson o'rganiladi
- Katta hamjamiyat
- Kutubxonalar va modullar

# Dasturlashga kirish

'Hello World!' oddiy  
buyruq **Python** va **C++**  
Dasturlash tillarida. Kod  
hajimi.

*C++ eng qiyin dasturlash  
tillaridan biri hisoblanadi.*



**C++** 

```
#include <iostream>
using namespace std;

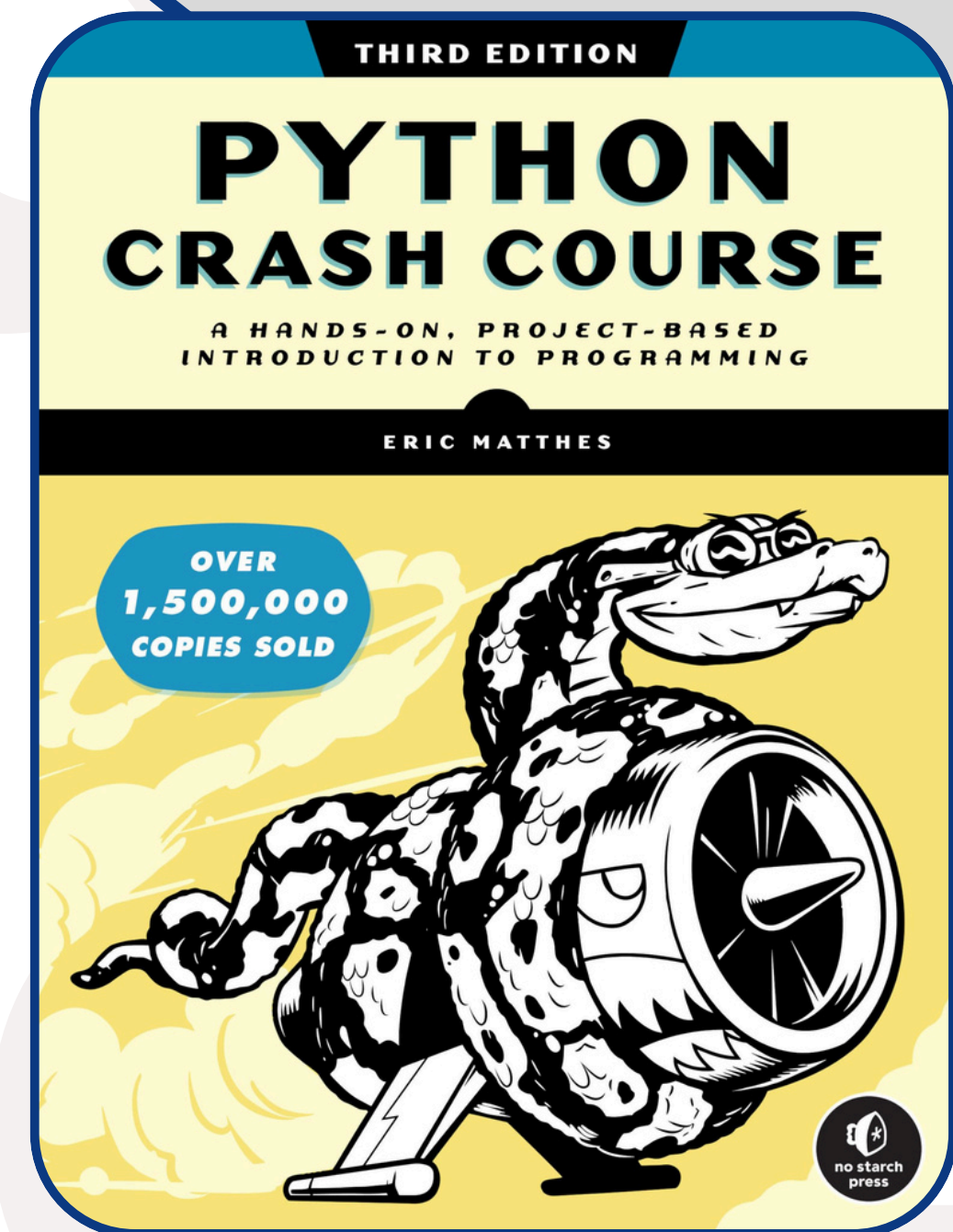
int main() {
    cout << "Hello World!";
    return 0;
}
```

**Python** 

```
print("Hello, World!")
```

# Dasturlashga kirish

Python tili biz 'Python Crash Course' kitobidan organamiz. **JUDA** zo'r kitob boshlash uchun.







@icode\_club

# Grupppaga Qoshiling

*Grupppaga men prezentatsiyalarni yuboraman*



{i}Code

<https://zohidjondev.github.io/icode/>

# Vebsaytinga tashrif buyuring

*Darsimizning qisqa xulosalarini topishingiz mumkin*





Coode

Savollar?

Coode



**E'tiboringiz uchun  
rahmat.**