









24/7 Helpline:



MD SAMIUR RAHMAN TANIM CSE, Assam down town University CEO. TOXIC CYBER SECURITY

Visit us:

Facebook Page Facebook Page

Click here for Repls

TOXIC CYBER SECURITY PYTHON PROGRAMMING LANGUAGE

দিন ১ - প্রোগ্রামিং এবং পাইথন কি?

প্রোগ্রামিং কি?

প্রোগ্রামিং আমাদের কম্পিউটারকে কী করতে হবে তা বলার একটি উপায়৷ কম্পিউটার একটি খুব বোবা মেশিন এবং এটি কেবল তাই করে যা আমরা এটিকে করতে বলি৷ তাই আমরা প্রোগ্রামিং শিখি এবং কম্পিউটারকে বলি যা করতে হবে যেগুলো আমরা খুব ধীরগতি করি৷ যেমন: গণনা৷

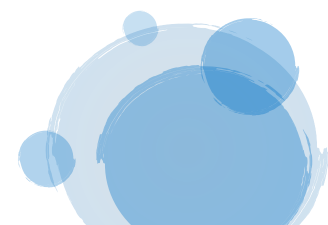
আমি যদি আপনাকে ৫+৬ গণনা করতে বলি, আপনি অবিলম্বে ১১ বলবেন৷ কেমন হবে যদি ৪৫৩৫২৩৪৩ 🗙 ৫৪৫৬৬ জিজ্ঞাসা করা হয়?

আপনি একটি ক্যালকুলেটর অনুসন্ধান করা শুরু করবেন বা এটি গণনা করতে একটি নতুন ট্যাবে চলে যাবেন৷

আমরা এই ১০০ দিনের পাইথন প্রোগ্রামিং কোড সিরিজ আপনাকে পাইথন শিখতে শুরু থেকে শেষ পর্যন্ত সাহায্য করবো৷ আমরা ০ থেকে শুরু করব এবং এই কোসটি শেষ করার সময়, আমি প্রতিশ্রুতি দিচ্ছি যে ইনশা'আল্লাহ্ আপনি একজন কাজের জন্য প্রস্তুত পাইথন প্রোগ্রামার/বিকাশকারী হদে পারবেন (যদি আপনি চেষ্টা করেন)!

পাইথন কি?

পাইথন একটি গতিশীলভাবে টাইপ করা এবং আবর্জনা-সংগৃহীত, সাধারণ প্রোগ্রামিং ভাষা যা একটি অবজেক্ট-ওরিয়েন্টেড প্রোগ্রামিং পদ্ধতির পাশাপাশি একটি কার্যকরী প্রোগ্রামিং পদ্ধতিকে সমর্থন করে।













24/7 Helpline:



MD SAMIUR RAHMAN TANIM CSE, Assam down town University CEO. TOXIC CYBER SECURITY

Visit us:

Facebook Page Facebook Page

Click here for Repls

TOXIC CYBER SECURITY PYTHON PROGRAMMING LANGUAGE

- পাইথন একটি ব্যাখ্যা করী এবং একটি উচ্চ-স্তরের প্রোগ্রামিং ভাষা৷
- এটি 1989 সালে Guido Van Rossum দ্বারা তৈরি করা হয়েছিল।

পাইথনের বৈশিষ্ট্য

- ✓ পাইথন সহজ এবং বোঝা সহজ।
- ✓ এটি ব্যাখ্যা করা এবং প্ল্যাটফর্ম-স্বাধীন যা ডিবাগিংকে খুব সহজ করে তোলে৷
- ✓ পাইথন একটি ওপেন সোর্স প্রোগ্রামিং ভাষা৷
- ৵ পাইথন খুব বড় লাইব্রেরি সমর্থন প্রদান করে৷ কিছু জনপ্রিয় লাইব্রেরির মধ্যে রয়েছে
 NumPy, Tensorflow, Selenium, OpenCV ইত্যাদি৷
- ৵ পাইথনের মধ্যমে অন্যান্য প্রোগ্রামিং ভাষাগুলিকে একীভূত করা সম্ভব৷

পাইথন কি জন্য ব্যবহার করা হয়?

- ৡট এবং গ্রাফিকাল উপস্থাপনা তৈরি করতে পাইথন ডেটা ভিজুয়়ালাইজেশনে
 ব্যবহৃত হয়।
- পাইথন ডেটা অ্যানালিটিক্সে অন্তর্দৃষ্টি এবং প্রবণতাগুলির জন্য কাঁচা ডেটা বিশ্লেষণ এবং বুঝতে সহায়তা করে।
- এটি AI এবং মেশিন লার্নিং-এ ব্যবহার করা হয়় মানুষের আচরণ অনুকরণ করতে এবং হার্ড কোডিং ছাড়া অতীতের ডেটা থেকে শেখার জন্য।
- এটি ওয়েব অ্যাপ্লিকেশন তৈরি করতে ব্যবহৃত হয়।
- এটি ডাটাবেস পরিচালনা করতে ব্যবহার করা যেতে পারে৷
- এটি পরিমাণগত এবং গুণগত বিশ্লেষণের সাথে জটিল গাণিতিক ক্রিয়াকলাপ সম্পাদন করতে ব্যবসায় এবং অ্যাকাউন্টিংয়ে ব্যবহৃত হয়।





- Our Location
- WhatsApp
- Mail Address
- Website

24/7 Helpline:



MD SAMIUR RAHMAN TANIM CSE, Assam down town University CEO. TOXIC CYBER SECURITY

Visit us:

Facebook Page Facebook Page

Click here for Repls

TOXIC CYBER SECURITY PYTHON PROGRAMMING LANGUAGE

রিপ্লিট কেন?

- 🗲 রিপ্লিট টিউটোরিয়াল এবং কোড শেয়ার করা খুব সহজ।
- আপনি সহজেই এই রিপ্লে ফোর্ক করতে পারেন এবং আপনার নিজস্ব স্টাইলে শেখা চালিয়ে যেতে পারেনা একই পৃষ্ঠায় ভিডিও, কোডের পাশাপাশি পাঠ্য টিউটোরিয়াল যা জিনিসগুলিকে সহজ করে তোলে!
- > সেখানে সহকর্মী শিক্ষকদের জন্য, আপনি একটি .tutorial ফোল্ডার তৈরি করুন যাতে replit ব্যবহার করে টিউটোরিয়াল তৈরি করা যায়৷

~ সমাপ্ত ~

