W-4 D-3

মিশন ৪: Co-op Battle Pass ডে-৩

আমরা আছি কো-অপ ব্যাটেল পাস। এই পাস এর জন আজকে যে জিনিসটা আসার কথা ছিল। সেটা আগামিকাল আসবে। তবে আজকে আরেকটা ডিফারেন্ট এঙ্গেলে একটা কাজ করে নাও। আজকের মজার কাজ আগামীকাল আসবে।

টাস্ক-১:

গতকাল যে টিম সেই টিম মেম্বারদের সাথে মিলে ছোট একটা কাজ করতে হবে।

.

টাস্ক-২:

আজকের প্রথম কাজ হচ্ছে। তোমাকে এই ১০টা প্রশ্নের উত্তর অলরেডি তোমার জানার কথা। কোনটা না জানলে টুক করে গুগলে সার্চ দিয়ে দাও। জেনে ফেলো।

Is javascript asynchronous

What are the differences between == and ===?

Explain “this” keyword.

Explain Scope and Scope Chain in javascript.

What is Closure in JavaScript.

What are the differences between null and undefined?

What is event bubble? What are the benefits of event delegate?

What are the differences between var, let and const

What are the differences between normal function and arrow function?

What are the usages of map, forEach, filter and find?

.

টাস্ক-৩:

তারপর একটা ডক খুলে। তোমার মতো করে লিখে ফেলবে। কোন অবস্থাতেই উত্তর কপি পেস্ট করবে না। ভুলে গেলে আবার গিয়ে দেখে এসে। তারপর তোমার মতো করে (ইংরেজিতে) লিখে ফেলো।

টাস্ক-৪:

গতকাল যাদের সাথে টিম একটিভিটি করছিলা। তাদের সাথে আজকেও জয়েন হবে। এবং তুমি তোমার উত্তরগুলো (সম্ভব হলে ভিডিও অন করে) বলে ফেলবে। বলার সময় মোবাইল দিয়ে বা ল্যাপটপে অডিও রেকর্ড করে ফেলবে।

কোন কারণে (ইন্টারনেট না পেলে) বা ইলেক্ট্রিসিটি না পেলে। অন্তত নিজে নিজে হলেও অডিও রেকর্ড মাস্ট করতেই হবে।

.

টাস্ক-৫:

তোমার পছন্দের যেকোন দেশে মিনিমাম পাঁচটা চাকরিতে (জুনিয়র ডেভেলপার বা ইন্টার্ন ) এর জন্য এপ্লাই করতে হবে। যেকোন দেশে এপ্লাই করলেই হবে। তবে এপ্লাই করতে হবে। এবং এপ্লাই করার সময় ডুয়াল এটাক মাস্ট করতে হবে। অর্থাৎ যে কোম্পানিতে এপ্লাই করবে। সেই কোম্পানির কাউকে

.

আজকে কি সাবমিট করবে?

তুমি যে ১০ টা প্রশ্নের উত্তর দিয়েছো সেটার অডিও রেকর্ড তোমার গুগুল ড্রাইভ এ রেখে সেটার লিংক দিয়ে দিবে

তুমি যে ৫ টা জব এ এপ্লাই করেছো। পুরা জিনিসটা ডক থেকে পিডিএফ বানিয়ে সেটা এর লিংক সাবমিট করে দাও। আমাদের ওয়েবসাইট এ গিয়ে।

আর অবশ্যই রাত ১০.০০ এর মধ্যে সাবমিট করে দিবে।

নতুন মিশন ব্যাটেল পাস এ তোমাকে স্বাগতম।

আজকের কাজ ফিনিশ করে রাখো। আগামীকাল মজার একটা জিনিস হবে।