

(サルでも分かるプログラミングの学び方)

今日は、プログラミングを学びたいと思う方にやり方を説明します。
番号をふってまとめましたので、順番に読んでください。

①プログラミングは、HTML だけ OK!

②無駄を省こう!

③コードはパクろう!

①プログラミングは、HTML で OK!

HTML は最も簡単なコードです。誰でも初心者なら取り掛かれます。
僕が書いた”サルでも分かる HTML”という PDF マニュアルがあります。

それを読めばいかに簡単なコードか分かります。

そして、あなたがもし他の言語に触れた場合 (パイソン、Ruby、Java script...etc)

HTML はいかに優れたコードか分かります。

HTML さえ出来れば、あなたは自身のサイトを作り、世界でたった一つのあなただけの SNS が
作れると言っても過言ではありません。

また,Onion Share を使えば、ユーザーの住所やあなたの住所を守りながら情報を発信することもでき
ます。

逆に今のほとんどのサイトは Java script (サイトに動きがあるサイト) で出来ていて、ユーザーの個人
情報を一切無視します。ですから、プライバシーポリシーなんかは意味ないのです。

Java script がいかに醜悪 (しゅうあく) なコードかはこちらから分かります。

<https://www.gnu.org/philosophy/javascript-trap.ja.html>

ですが、HTML は未だそういった怪しいコードはありません。

だから、安全という風に言われています。

それに、サイトはシンプルでいいのです、少ない文字と画像、
中央揃えにこだわるなら、<body>の下に、CSS コードの<center>のみでいいのです。

それだけでこういったサイトも出来ます。

<https://neetarmy.neocities.org/>

発想と技術さえあれば、これだけシンプルでいいサイトが出来ます。

また、PC にも優しく本当の意味での”エコ”です。

あんな SDGs という大偽善とは違って。

釧路湿原のソーラーパネルや AI 生成がおよび電気消費量など調べてみてくださいよ…。ほんと

②無駄を省く。

これはさっきと似たような話ですが、
自分がどんな理由でプログラミングを学びたいか、調べる必要があります。
例えば、“空を飛びたい！”というのが目的だとしましょう。
じゃあ、空を飛ぶにはどうするか？
色々な方法が考えられます。

① VR ゴーグルを買って、スマホから Youtube で観る。

② VR ゲームのコンテンツをやる。

③ Minecraft など飛行モードを一人視点で楽しむ
(3000円)

④パラグライダーをやる。
(2~3万円)

⑤3Dゲーム制作で自分で自由に飛行できるゲームを作る。
(10万から20万 C言語などの知識習得必要)

⑥ラズパイやDIYでドローンを製作!?

この様に、様々な方法があるわけです。
そして、それには時間とお金が必要です。
だから、プログラミングで出来る事はしたほうがいいですし、
逆にプログラミングしなくて安く出来る方法があるならそっちを選べばいいのです。

ともかく目的と効率が大事です。
僕たちは時間という概念の中で生きています。
その中でいかに効率よく時間を管理しながら、
物事をすすめなくてはなりません。
プログラミングは、“道具”であり、
“手段”の一つでしかありません。
僕はプログラミングは、
“発想”と“手段”、
この二つに限ると思います。

ですから、“まず必要かどうか”、
“何がしたいか”、
“それをやる価値があるか”、
よく考えてやって下さい。

じゃあ、僕は何で学んでいるのというと、
自分のプライバシーと人権を守るためにあります。

詳しくは僕のサイトを見れば、
いかに政府や企業が僕らの人権や
プライバシーを奪っているか分かります。

<https://mike701.neocities.org/privacy>

③コードはパクろう！

コードはパクろうという話ですが、
サイト作りとかは、いいなと思うサイトは、
右クリックして、
”ページソースを表示”などからそのコードのソースが見れます！
あとは”CTRL+A”をして、
テキストエディタにコピペすればいいのです！

分からないコードは、検索すればいいのです！
”div class 属性” ”div class とは”
一つずつ紐解いていけばいいのです！

一から作るより、
すでに出てきている所から借りて、
楽をすればいいのです！
犯罪？
まあ、部分的に改造すれば大丈夫でしょ。
(知らんけど)