プログラミング質問ガイドライン

プログラミングを学ぶ人が他人に質問するとき、円滑に問題を解決するために伝えておくと良いことをまとめました。書ける範 囲、わかる範囲で良いので、これらを伝えて質問してみましょう。

前提を伝える

いくらプログラミングが得意な人でも、いきなりコードを見せられては何もわかりません。まずは何をしたくてどんなコードを 書いているのかを伝えましょう。

何に関連する質問ですか?

例:課題/研究/趣味

この問題を解決すること自体に意味があるの か、何かやりたいことがあってこの問題が邪 魔だから早急に解決したいのかを知りたいで

期限はありますか?

例: X月Y日まで / 期限なし

急ぎの用なのかを伝えましょう。

ご自身の技量は?

例: 完全初心者 / 授業で触った程度 / ガン

技量の推定ミスによる無駄なやり取りをなく しましょう。過去の制作物があれば紹介しても

ガン書きます

良いかもしれません。

余談は許しますか?

例: 余談歓迎 / 問題解決だけ教えてくれ

ついついテンションが上がって余計な発展的 な話をしたくなることがあります。そうなっ

た時には話しても良いですか…?

基本事項を伝える

まだ本題に入るには早いです。具体的な問題を話す前に、立ち向かっている問題の基本事項を伝えましょう。

どんな内容の質問ですか?

例: 書いたコードにエラーが出る / 環境構 築で躓いている / やりたいことはあるが

どんなところで困っているのかを軽く伝えま しょう。軽くで良いです。

何を作りたいですか?

例: ○○を××するアルゴリズムを実装し コードだけでは何がしたいか判断できないこ たい / 〇〇をするスマホアプリを作りた とがあります。何をしたいかを簡潔に伝えま

言語/フレームワークは何ですか?

例: C++ / Python / Flutter

技術選定ができない

もしかしたら回答者があまりよく知らない言

語やフレームワークかもしれません。とりあ えず伝えておきましょう。

詳細を伝える

ここでやっと本題です。コードやエラーを見せましょう。問題解決に向けて、一番大事なところです。

どこまで自分で作ってみましたか?

ってみた / がむしゃらに書いてみた

例: 愚直に書いてみた / プロトタイプを作 今までの進捗を知ることで、回答者が一層こ の問題について詳しく理解できます。

何が問題ですか?

例: エラーが出る / バグがある / 動くが遅 問題の種類によって着眼すべき点が大きく変わ

想定する動きは何ですか?

例: Xという入力に対してYと出力してほ

何を想定しているのか具体的にわかると、回 答者が手元で実験しやすいです。

該当コードを貼ってください

例: コードをコピペ / コードを公開した

回答者がそのままコピペできるよう、テキス ト形式だと望ましいです。さらに、可能であれ

GitHubレポジトリのリンク

ば問題が再現する最小構成のコードが嬉しい

実行結果を貼ってください

例: エラー文 / 間違った出力

こちらもテキスト形式だと望ましいです。隠し たい個人情報は隠してください。

この画像は再配布していただいて構いません。画像のソースはhttps://github.com/Nyanyan/Programming_Questionにて公開しています。プルリク歓迎 です。コードはMITライセンスです。

Copyright © 2023 Takuto Yamana