## 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てください。

## 前提を伝える

立ち向かっている問題について伝える前に、まずはご自身の状況について軽く教えてください。

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トラブル を早急に解決したいのかを知りたいです。

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 ンガン書きます

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

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

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。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。

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 るが技術選定ができない

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: 〇〇を××するアルゴリズムを実装 したい / 〇〇をするスマホアプリを作 りたい

コードだけでは何がしたいか判断できないこ とがあります。何をしたいかを簡潔に伝えま

OS・言語・フレームワークは? 例: Windows11/C++/Flutter

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。それで も回答者は頑張るので、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。

どこまで作ってみましたか?

作ってみた / がむしゃらに書いてみた の問題について詳しく理解できます。

例: 愚直に書いてみた / プロトタイプを 今までの進捗を知ることで、回答者が一層こ

問題は何ですか?

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

わります。

想定する動きは何ですか?

しい

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

GitHubレポジトリのリンク

回答者がそのままコピペできるよう、テキス 例: コードをコピペ/コードを公開した ト形式だと望ましいです。さらに、可能であ れば問題が再現する最小構成のコードが嬉し いです。

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