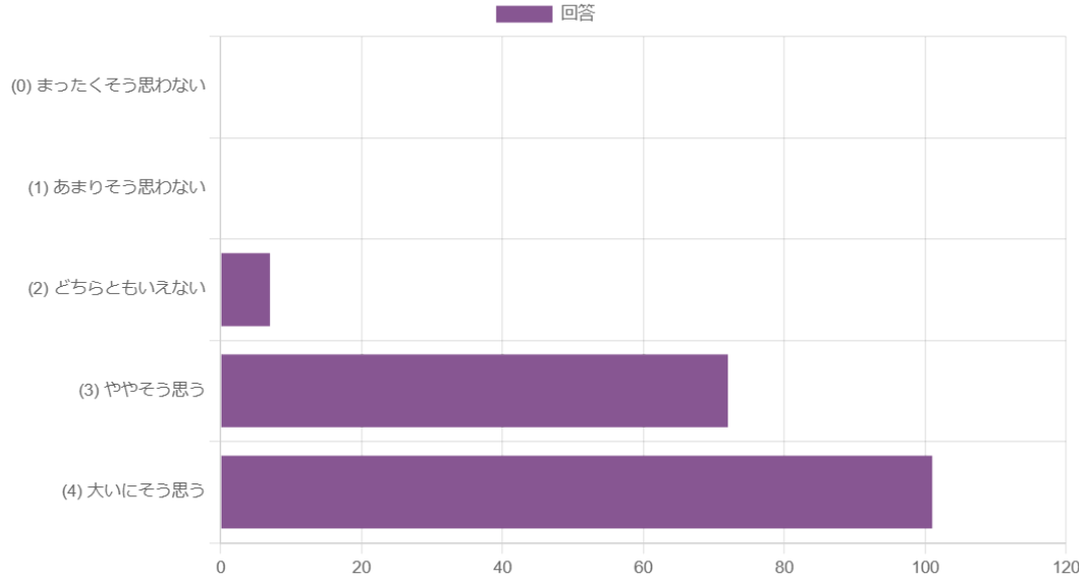


2024年度DX基礎講座【②Python基礎演習】 授業アンケート

送信済み回答: 180

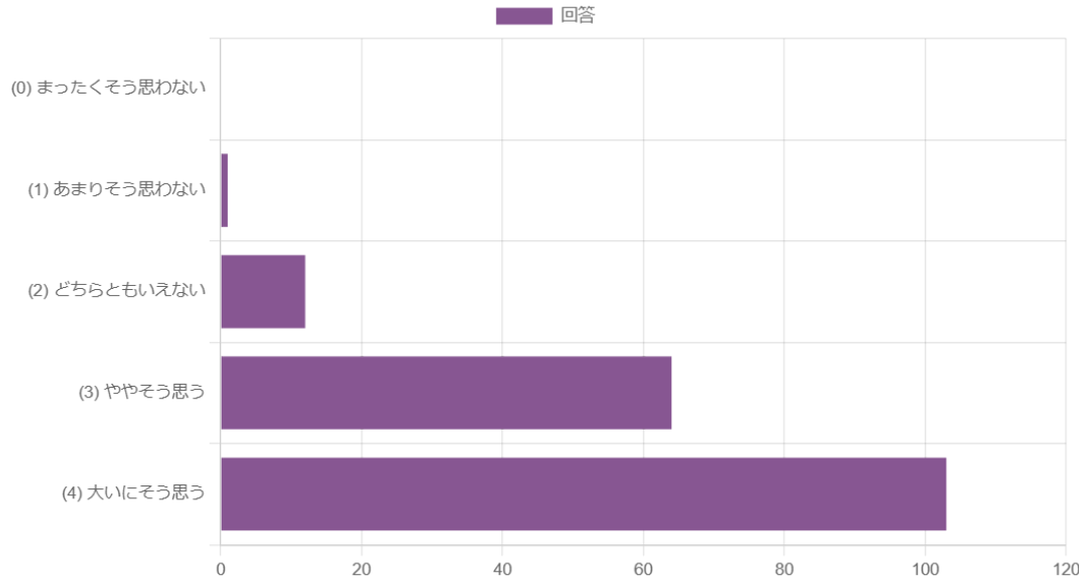
質問: 16

1. (Q1) プログラムの学習中に新規で驚きのある刺激をうけましたか？



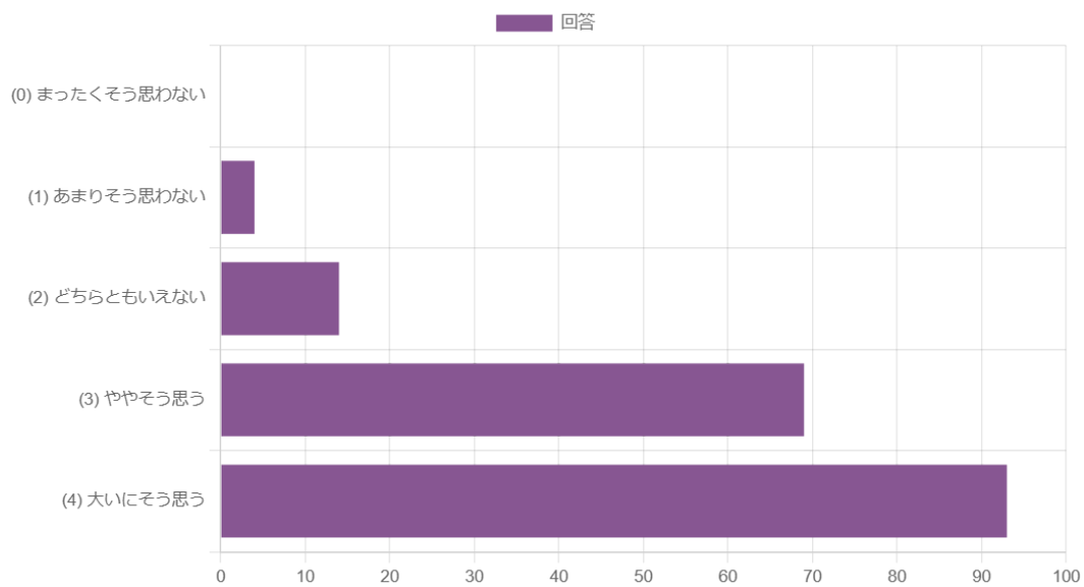
平均: 3.52

2. (Q2) プログラムの学習中にもっと知りたいと思いましたか？



平均: 3.49

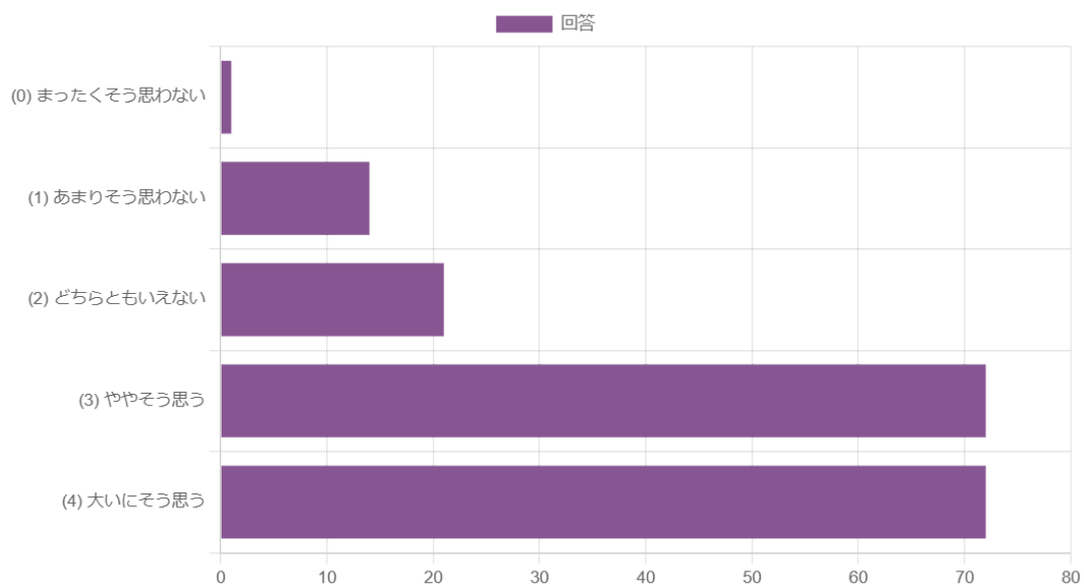
3. (Q3) 学習内容に変化があり、飽きることなく学習できましたか？



[チャートデータを表示する](#)

平均: 3.39

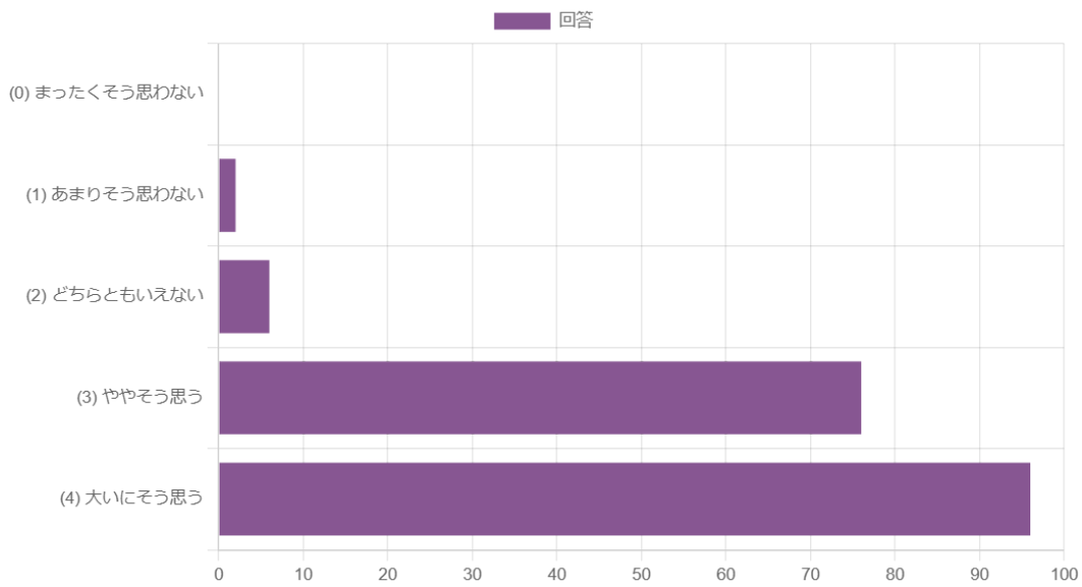
4. (Q4) 学習内容は親しみやすいと感じましたか？



[チャートデータを表示する](#)

平均: 3.11

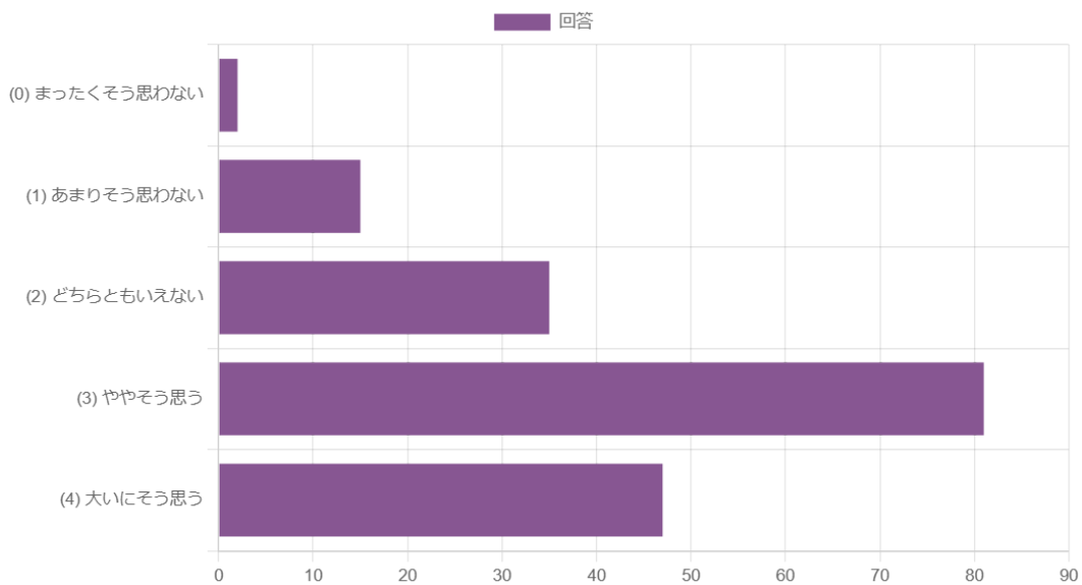
5. (Q5) 学習の目標とその重要性を理解しましたか？



[チャートデータを表示する](#)

平均: 3.48

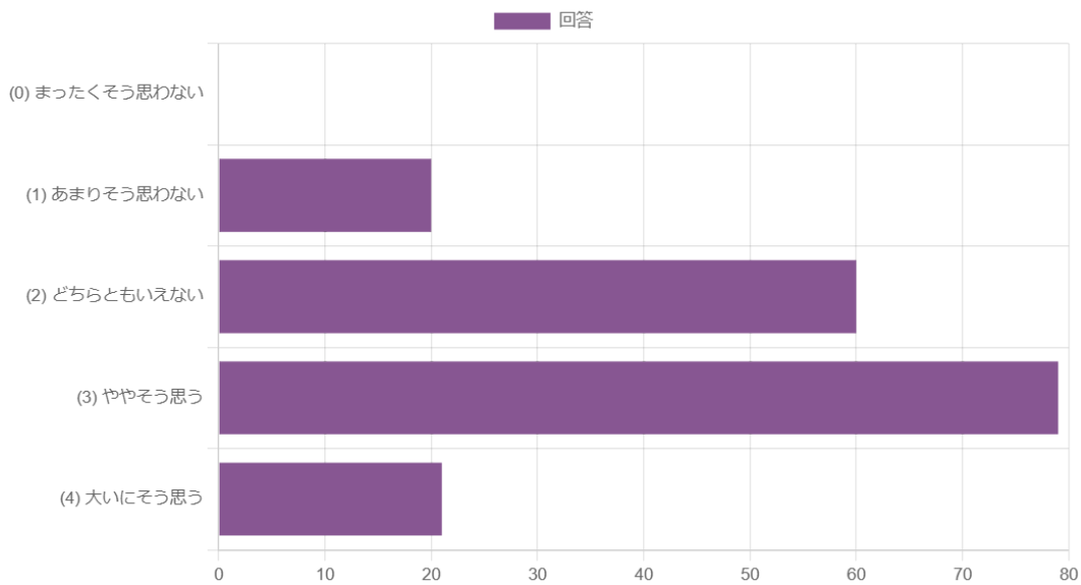
6. (Q6) ご自身の業務やなりたい姿との関連性を感じましたか？



[チャートデータを表示する](#)

平均: 2.87

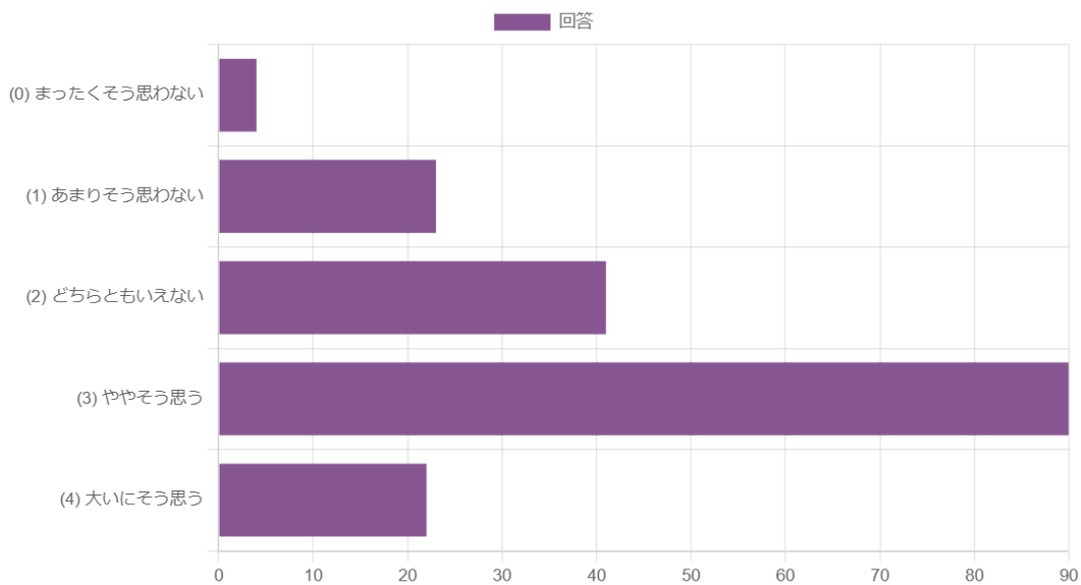
7. (Q7) 自分の到達すべき目標がはっきりしていますか？



[チャートデータを表示する](#)

平均: 2.56

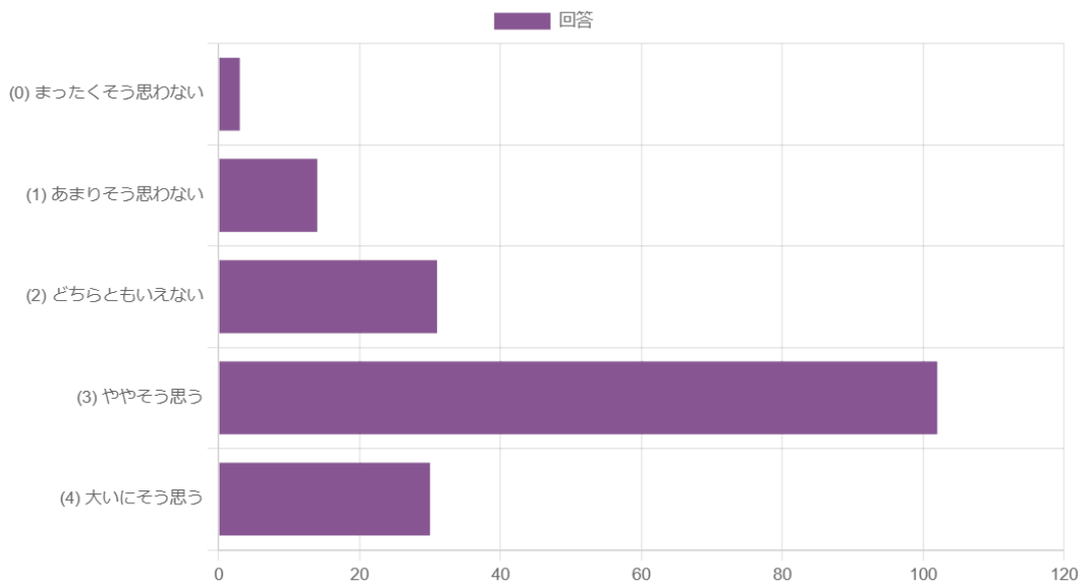
8. (Q8) 上手にプログラミングができたと感じることがありましたか？



[チャートデータを表示する](#)

平均: 2.57

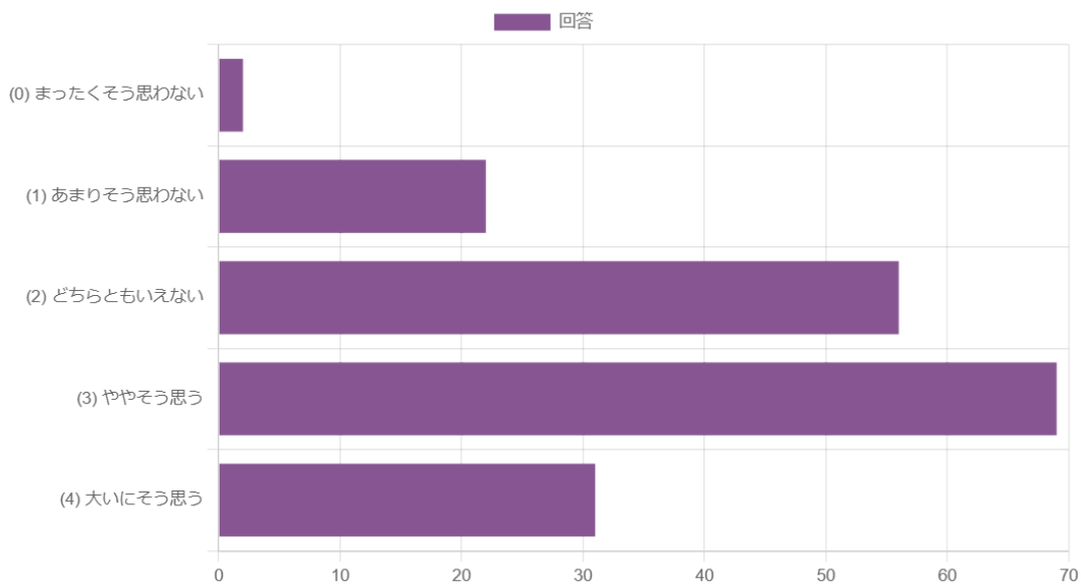
9. (Q9) 自分自身の能力や頑張りによって、上手にプログラミングできたという実感がありましたか？



[チャートデータを表示する](#)

平均: 2.79

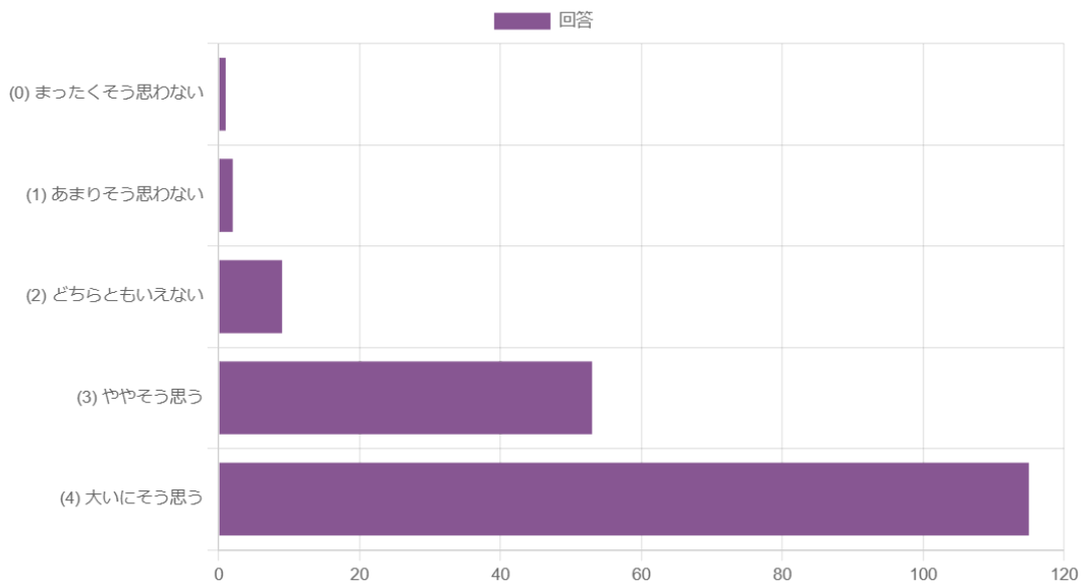
10. (Q10) 新しく習得した知識や技能を応用する機会がありましたか？



[チャートデータを表示する](#)

平均: 2.58

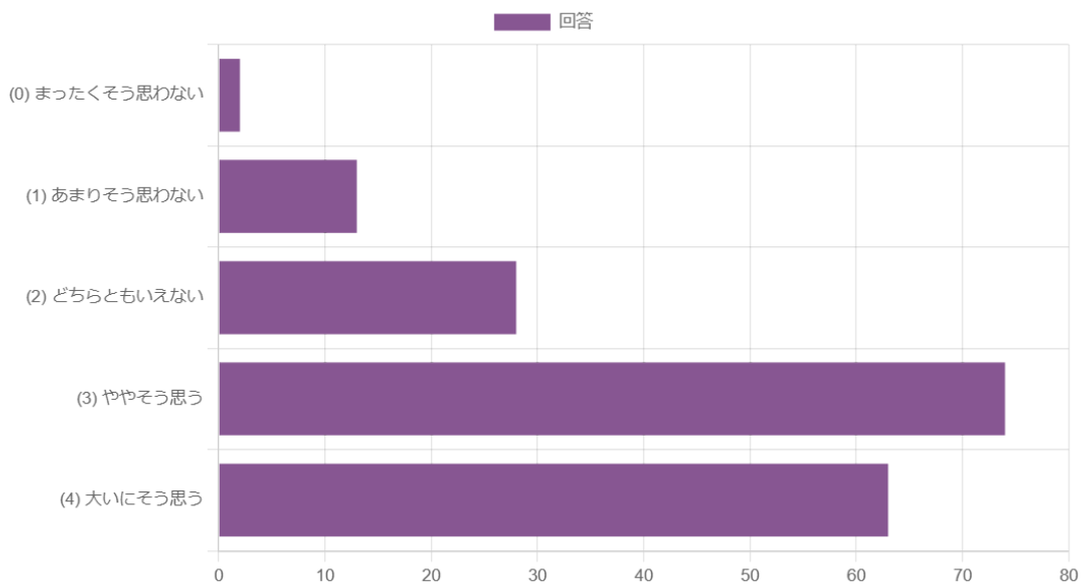
11. (Q11) 上手にプログラミングができたとき、嬉しいと感じることができましたか？



[チャートデータを表示する](#)

平均: 3.55

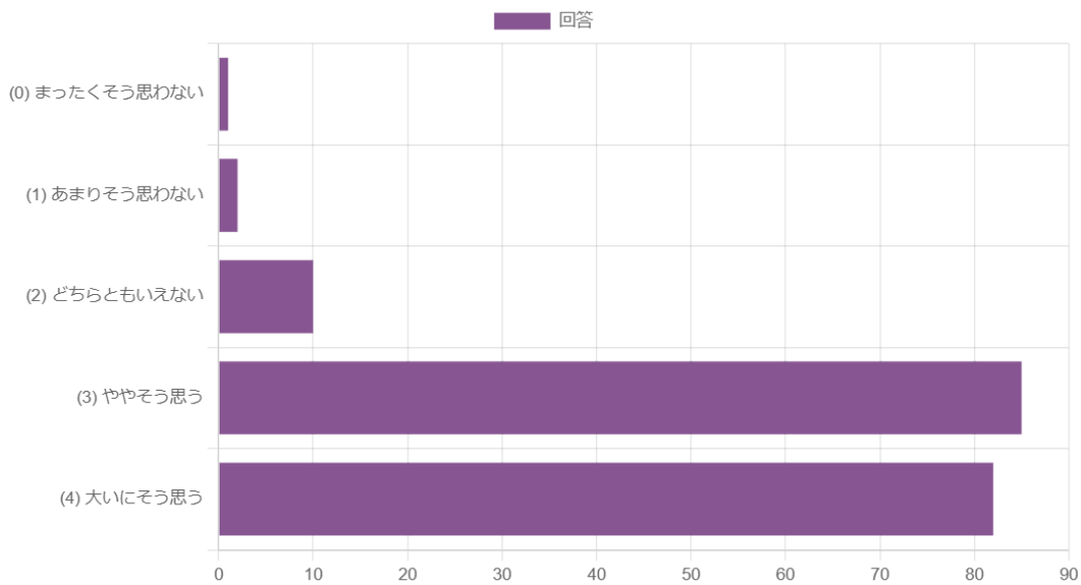
12. (Q12) 受講者の事前知識やレベルによらず公平に受講できたと思いますか？



[チャートデータを表示する](#)

平均: 3.02

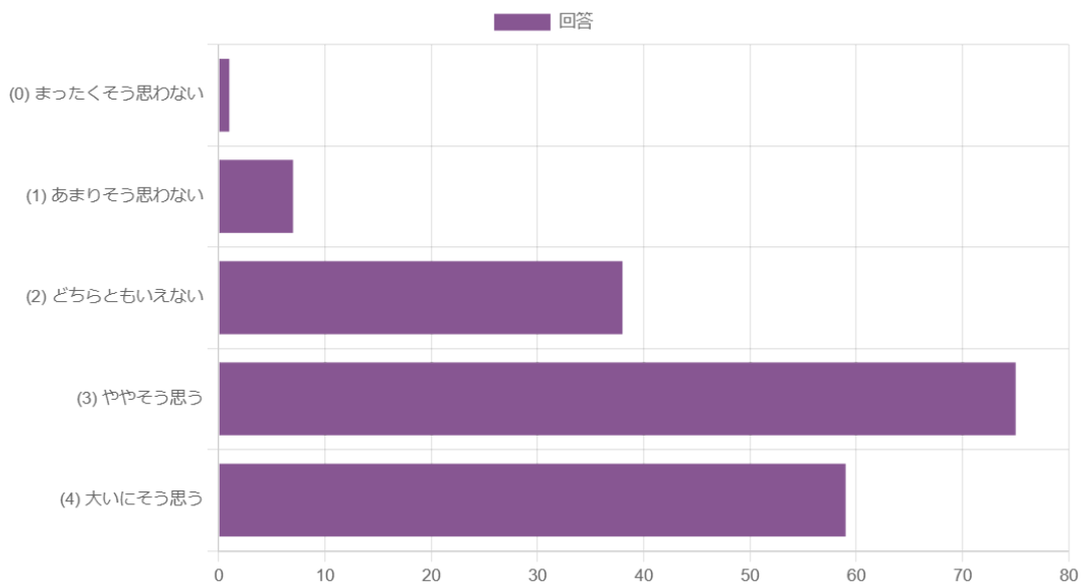
13. (Q13) Python基礎演習を受講して、ご自身が成長できたと思いますか？



[チャートデータを表示する](#)

平均: 3.36

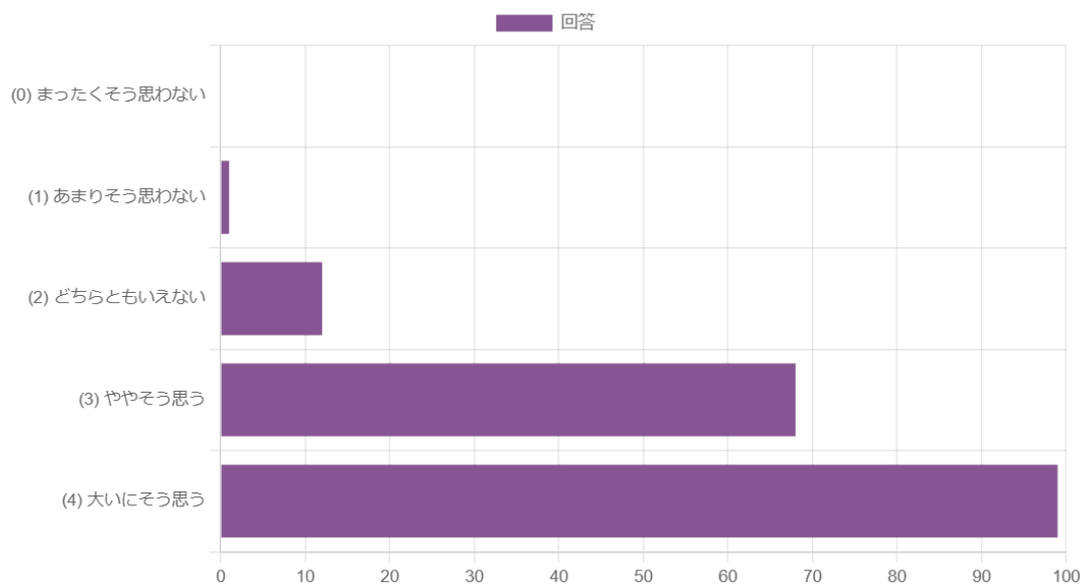
14. (Q14) 本プログラム受講を職場の同僚やお知り合いに勧めたいと思いますか？



[チャートデータを表示する](#)

平均: 3.02

15. (Q15) 全体的に見て、本プログラムはご自身にとって満足のいくものでしたか？



[チャートデータを表示する](#)

平均: 3.47

【受講生の声】

- ・ Python についてほぼ知識のない状態からのスタートでしたが、大変わかりやすい講義でプログラミングの楽しさを感じ、最後までたどり着くことができました。
- ・ 仕事関係で製品生産中のデータがたくさん取れていますので、これ機に少しずつデータ解析して品質判定やトラブル予防に適用したいと思います。他に関連するコースがあれば順次受講したいと思います。
- ・ 大変勉強になり、できないと思っていたことができそうになり、モチベーションが上がりました。職場にてまとめていたデータを整然化し、回帰を実施したいと思います。
- ・ 盛りだくさんで 15 時間ではとても終えられなかったが、大変満足しています。2 万円の価値は十分にありました。
- ・ 非常に丁寧な説明で分かりやすかったですし、質問もすぐに返答が来てよかったです。
- ・ データの分析における具体的な手段を学べたことは非常に有用でした。今まではエクセルを使用して独学で分析していましたが、得た知識をぜひ活用します。
- ・ 設定した Python がうまく走らず、何度試してもエラーが繰り返し出て断念しそうになりましたが、Python について調べながら、取り組むことで少しずつ解答に近づくことができ、Python がうまく走って、自分が求めていた結果が表示されたときは大変嬉しく、データサイエンスの面白さを感じました。
- ・ 第 7 回までの基礎演習を通じて、実際にプログラムを作成し、課題を解くことができた。これにより、「できる」という体験を得て、より難しい課題にチャレンジしてみようという気持ちになった。またプログラミングに対する抵抗感がなくなりました。
- ・ 今回の研修で google Colab. と PANDAS の便利な使い方を学ばせていただいた。エクセル VBA では手間がかかることも Python であればお手軽に可視化できそうであり、今後、次の神戸大学 DX 応用講座で学習を進めたい。
- ・ 私の仕事は原価を見積る業務をしており、見積業務にあたっては将来の予測がカギを握ることが多々あり、うまく説明変数を見出して目的変数であるコストを導く手法として大変よい刺激が得られました。ありがとうございました。
- ・ 演習課題の解説動画がついていたので、たいへんありがたかったです。ありがとうございました。
- ・ 大変わかりやすい講義でした。 演習課題の解説動画がついていたので、たいへんありがたかったですし、プログラミングの楽しさを感じました。また機会があれば、一層精進していきたいと思います。
- ・ 仕事との両立は大変でしたが、おかげさまで何とか終了できました。ご指導いただいたことをぜひ調査研究に役立てたいと存じます。ありがとうございました。