

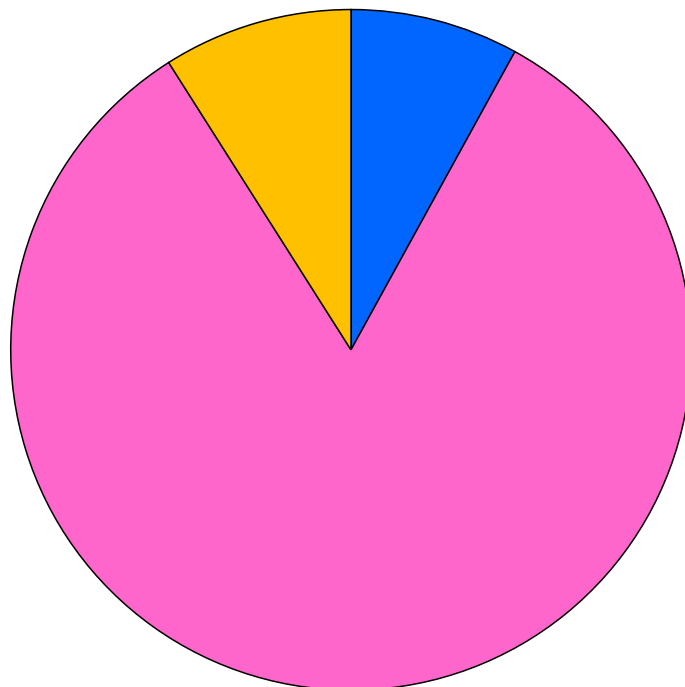
プログラム名 [第5回] PythonとRaspberryPiでIoTに挑戦
2021年7月開講コース

単元名 RA

アンケートタイトル [第5回] PythonとRaspberryPiでIoTに挑戦
2021年7月開講コース

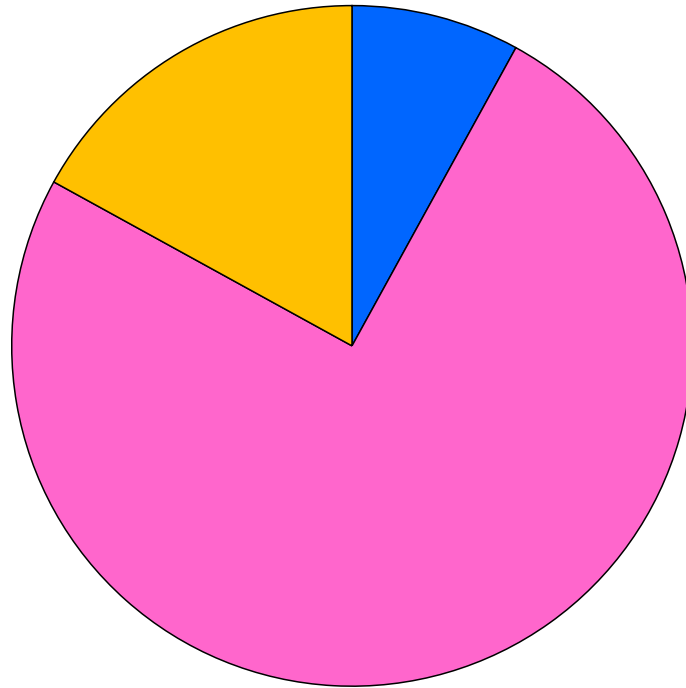
質問1 今回の講座内容について 理解できましたか？

No	解答	人数	%
1	他の人に教えられるくらい理解できた	1	8%
2	理解できた	10	83%
3	少ししか理解できていない	1	8%
4	全く理解できなかった	0	0%
合計		12	



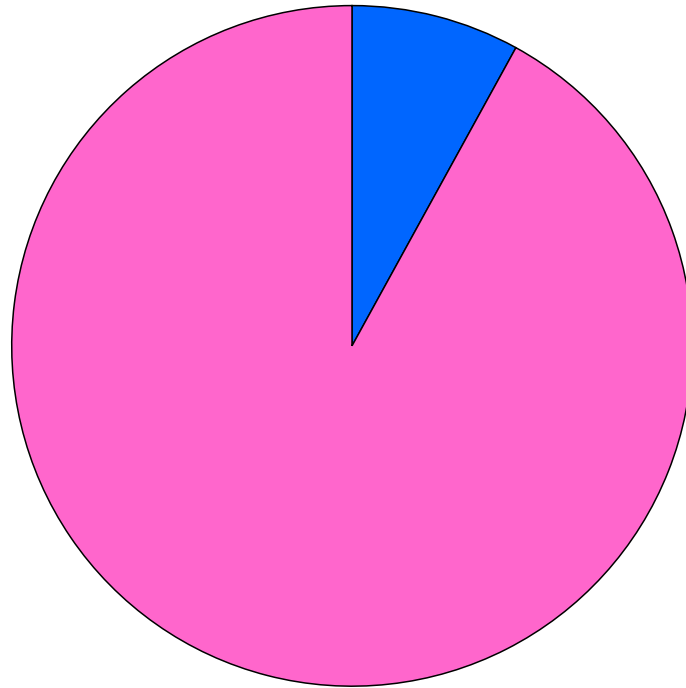
質問2 今回の講座内容について 学習の量はいかがでしたか？

No	解答	人数	%
1	多かった	1	8%
2	ちょうどよかった	9	75%
3	少なかった	2	17%
		合計	12



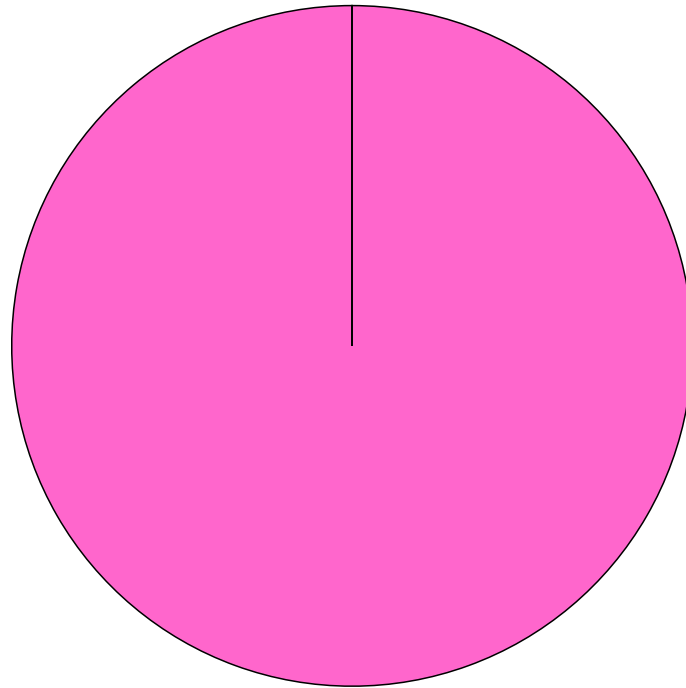
質問3 今回の講座内容について 進む速さはいかがでしたか？

No	解答	人数	%
1	早かった	1	8%
2	ちょうどよかった	11	92%
3	遅かった	0	0%
		合計	12



質問4 講習方法について 質問タイムの時間、回数はいかがでしたか？

No	解答	人数	%
1	多かった	0	0%
2	ちょうどいい	12	100%
3	少なかった	0	0%
		合計	12



【自由記述】

- ・ 開始、終了挨拶のときに 在宅の声があったほうがよかった
- ・ 今回から現地とリモートの複合学習でしたが、特にトラブルもなく進行できていたと思われるので機会があればリモート学習もしてみたいと思います。
おつかれさまでした。
- ・ 今日ゼロからカウントすることや、popのあとの()、clearのあとの()、:の意味等に都度つまづいて浦田さんの助けなしでは難しく感じてしまいました。
挫折しそうなのでしっかり復習したいと思います。
- ・ 在宅でも問題なく受講できました。ありがとうございます。
- ・ チャットで個別に質疑ができていたのでテンポ良く進んだと思いました。
- ・ コマンドを使いこなすのに、自学自習演習が足りてないので、持ち帰ってやるか別途自分なりに考えてみたい
- ・ 配列を使った繰り返しの意味が今ひとつピンと来なかった、イメージがわかなかった！
- ・ だんだんプログラムを学んでいる雰囲気になって来ました。新しいメソッドやコマンドが出て来て覚える事が増えましたが頑張ろうと思います。
- ・ 各コマンドの一つ一つは、学習したその時点では、仕組みは理解できたが、全体を振り返ると、積み重ねの理解ができていないのは大きく不安&怪しいレベルです。
あと、先生の画面共有は、テキストで説明後、 実習に移行したら、先生のPython画面を共有いただけると、実際のPython入力画面が見れて、テキストでは記載できていない、細かい入力展開が確認できて、学習しやすいと感じました。
- ・ チャットでの質問、回答内容が後でも見られると良いと思います。
自宅からの出席でしたが、特に問題はありませんでした。
- ・ 具体的な実用方法が分からない中での、パーツを知るような感覚で学びました。なので、ちゃんと理解できているか不安ではありますが、先生の説明は都度都度わかっているつもりです。覚えていられるかは微妙ですが… 外国語も、会話の実践なく文法だけ学んでいる段階では、何かと不安になるものです。こんなことで喋れるようになるのかと。しかし、文法がしっかりしている人は喋る練習を始めると上達が早いです！プログラミング言語の学びも、外国語と同じと感じていますので、それを信じて!!邁進します。今日は初めての在宅でしたが、会場の時よりもzoom画面をよく見ていました。というかzoomが頼りなので！ 会場ではzoomは自分のラズパイ画面を見せるためのものと思っていましたが、在宅になるとzoomの存在感が非常に大きいことを実感しました。イヤホンで先生の声聞くことも、とてもよく聞こえて良かったですし、学習に集中できました！ありがとうございました。
- ・ 本日は在宅で参加しましたが、問題ありませんでした。