

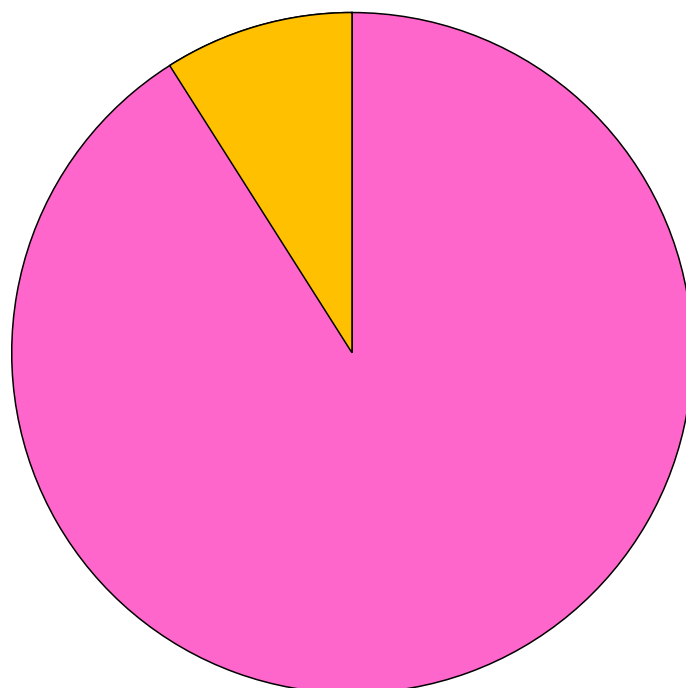
プログラム名 [第4回] PythonとRaspberryPiでIoTに挑戦
2021年7月開講コース

単元名 RA

アンケートタイトル [第4回] PythonとRaspberryPiでIoTに挑戦
2021年7月開講コース

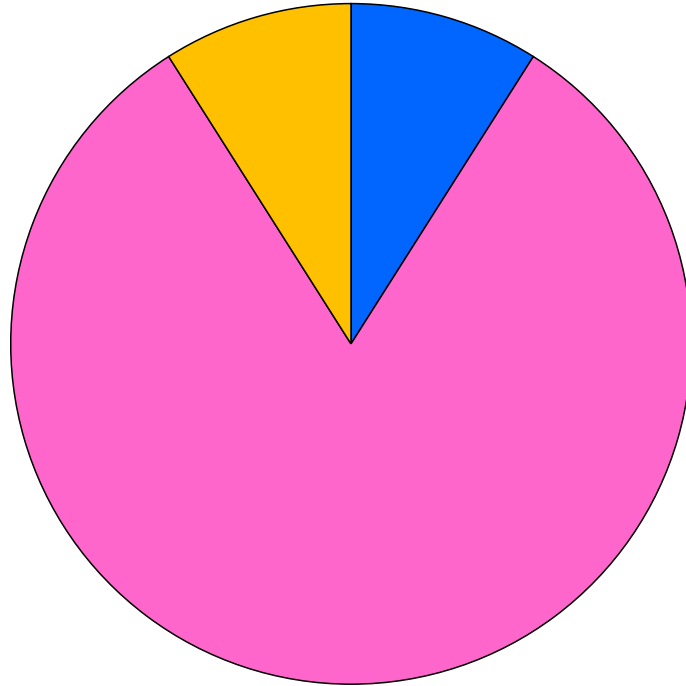
質問1 今回の講座内容について 理解できましたか？

No	解答	人数	%
1	他の人に教えられるくらい理解できた	0	0%
2	理解できた	10	91%
3	少ししか理解できていない	1	9%
4	全く理解できなかった	0	0%
合計		11	



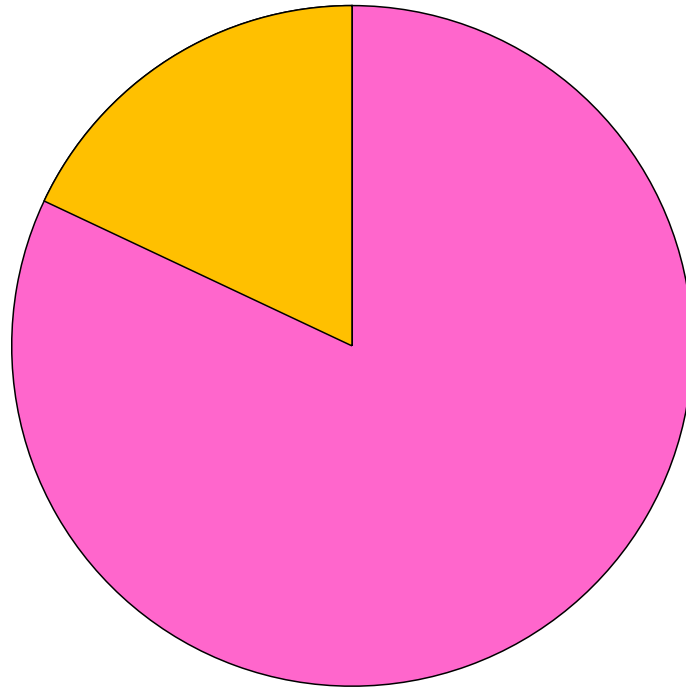
質問2 今回の講座内容について 学習の量はいかがでしたか？

No	解答	人数	%
1	多かった	1	9%
2	ちょうどよかった	9	82%
3	少なかった	1	9%
		合計	11



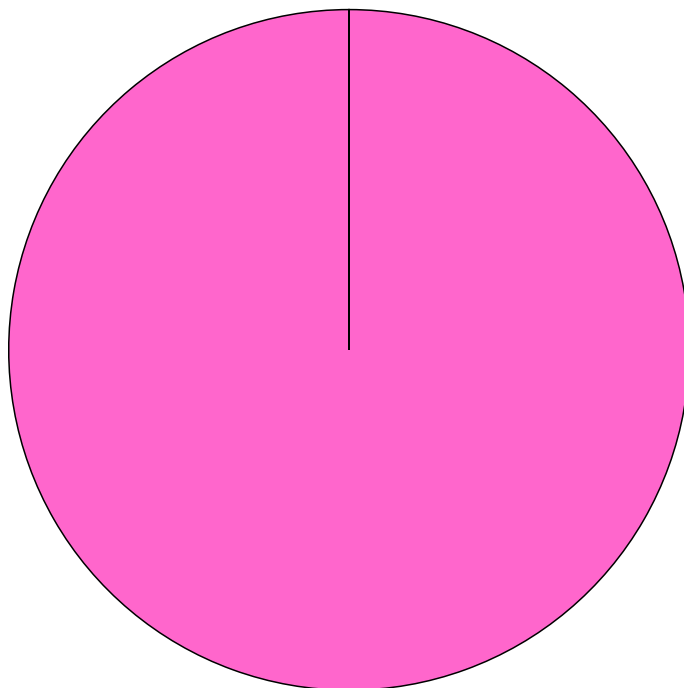
質問3 今回の講座内容について 進む速さはいかがでしたか？

No	解答	人数	%
1	早かった	0	0%
2	ちょうどよかった	9	82%
3	遅かった	2	18%
		合計	11



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	11	100%
3	少なかった	0	0%
		合計	11

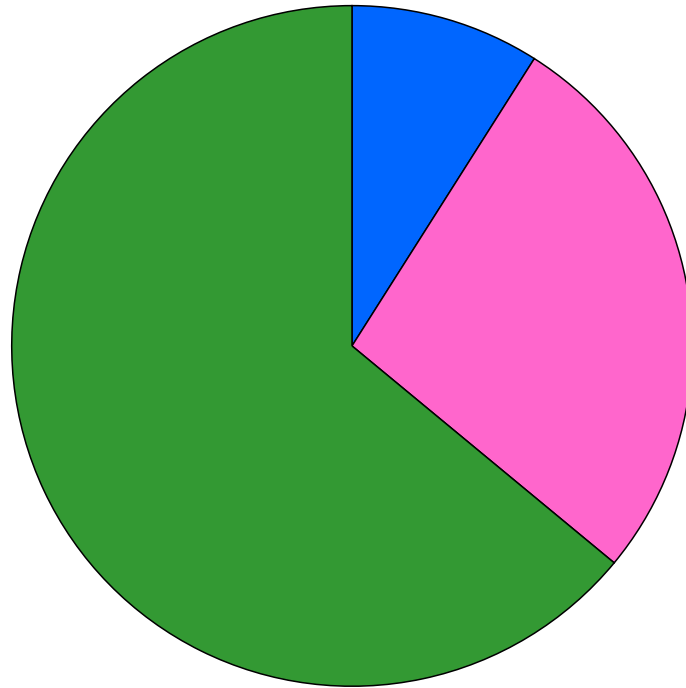


質問5

講習方法について

今回チャットでの質問をお試しでやってみましたがいかがでしたか？

No	解答	人数	%
1	やりやすかった	1	9%
2	ふつう	3	27%
3	やりにくかった	0	0%
4	質問していない	7	64%
合計		11	



【自由記述】

- ・このスピードが、精一杯。今より複雑になると、ついていけるか心配です。
- ・まだ講習内容について行けてます。
徐々に難しくなっているので予習してまいります。おつかれさまでした。
- ・もう少し長い時間、学習できたら良いと思います
- ・プログラムが無条件に繰り返す、ずーっと繰り返す、がイメージできなかった。
- ・質問の仕方、今回はスムーズでわかりやすかったです。チャットは使いませんでした
が、マイクで質問しました。他の方のマイクでの質問も、自分とは違う視点で、勉強
になります。だんだん言語も増えてきましたが、理解がなんとか追いついています。で
きれば、while Trueのプログラムの事例と言うか、こういう場合に使います、と言うの
が聞けたら良かったです。実際に動いているプログラムの、こういう場合に使いますと
いうのがあると、イメージしやすいです。イフとかエルイフは、例えばコロナ感染の電
話受付とかで、発熱がある、咳がある、などの切り分けするのに使うよね…とかイメ
ージしていました！（合っているか分かりませんが）今日もありがとうございました！
- ・今日習ったコマンドが今後どういうふうに使っていくのかイメージがつきませんが、
今は基礎の基礎だと思うので、頑張っていきたいです！
- ・タイピングが出来ることと内容理解は異なるのに、タイピングできただけで内容は理
解出来なくても進んでしまうので、ちゃんと理解出来るように復習したいと思いま
した。疑問点は質問タイムに質問できて良かったです。
- ・だんだん難しくなって来ましたが、その分プログラムを習っている雰囲気は漂い、や
る気が増加してきました。
- ・36ページ目 P1_05-04 6行目と2行目
プリント文の中身が同じだが、6行目のプリント文は変えた方がわかりやすいと思う。
本当にその犬は大人しいのかな？ 等
気持ち的にはP1_05-06までやりたかったですねえ、なかなかキリが難しいですね。
- ・他の方の質問の回答も勉強になることがあるので、時間が許せば質問者以外にも回答
を共有してほしいです。
- ・プログラミングがだんだんと楽しくなってきました。