

子どもPython チャレンジ

確認テスト (1—8)

できるようになったかな

マスターして欲しいこと

1. 変数と計算、print文
2. 繰り返しループ
3. 条件判断、条件の組み合わせ
4. 乱数の作り方
5. ...

第1問

リンゴはa円、ミカンがb円です。
それぞれをx個、y個買ったときの合計額を
「合計額は____円です」
とprintするプログラムを書き、
a,bに50, 30を、x,yに4, 8をそれぞれ代入して
答えをprintしてください。

第2問

1から10の数について、その3倍を順にprintして
ください。

第3問

1から50の範囲で、奇数の和を求めてprintしてく
ださい。

第4問

1から100の範囲で、3で割り切れる偶数の個数と
和を求めて次のようにprintしてください。
「個数は____で和は____です」

第5問

5回サイコロを振って、それぞれ出た目とそれらの和をprintするプログラムを作って実行してください。

第6問 (チャレンジ問題)

次のゲームを作ってください。

- 1から100の範囲のランダムな数 n を提示し、
- 「 n より大きい最小の5の倍数は?」ときく
- 入力の正誤を表示する
- これを5回繰り返す