- Pythonに 8//3 を計算させると、いくらになるか、確認しよう
- ・ヒント:「//」は整数の割り算で、小数点以下は切り捨て

- "apple"という文字列の長さを表示させてみよう
- ヒント:組み込み関数を使う

- ['apple', 'orange', 'banana', 'peach'] というリストの3番目の要素を表示させてみよう
- ヒント: リストの添え字 (インデックス) は 0 から始まる

- 'zero,one,two,three'という文字列を、','で区切って、短い文字列のリストを作り、それをそのまま表示させよう
- ヒント:文字列型のメソッドを使う

- 変数 x の値が負の値であれば'negative'と、そうでなければ'non-negative'と表示させるif文を書いてみよう
- ヒント:if ~ else 文を使う

- 11から20までの自然数を、一つずつ、改行しながら表示させる forループを書いてみよう
- ヒント:range関数を使うとよい

- 与らえた数を2倍して返す関数を書き、それに適当な値を渡して呼び出すプログラムを書いてみよう
- ・ヒント:returnを使って値を返すのを忘れないように。