1. Kerjakan sesuai instruksi

* Buatlah konstanta dengan nama phi, assign dengan value = 3.14;
* Buatlah fungsi untuk menghitung **volume bola**, dengan parameter inputan berupa **diameter** bola.
* Output berupa diameter bola dan volume bola ;
* Volume bola ditampilkan dengan dua angka di belakang koma

1. Kerjakan sesuai instruksi

* Buat variable global dengan nama phi, assign nilainya dengan 3.14;
* Buatlah fungsi untuk menghitung **Luas Selimut Tabung**, dengan parameter inputan berupa **diameter & tinggi tabung**.
* Output berupa diameter tabung, tinggi tabung dan luas selimut tabung ;
* Luas selimut tabung ditampilkan dengan dua angka di belakang koma

1. Buat variabel statik : bakso,soto, teh, jeruk Assign nilai variabel bakso dengan= 12.000 dan soto= 9.000, teh=2.000, jeruk=3.000. buat fungsi untuk menghitung total pembelian user dengan parameter inputan: jumlah bakso, soto, teh, jeruk

Output: tampilkan jumlah pembelian bakso, soto, teh, jeruk dan harga total pembelian.

Panggil fungsi tersebut sebanyak 2 kali.