

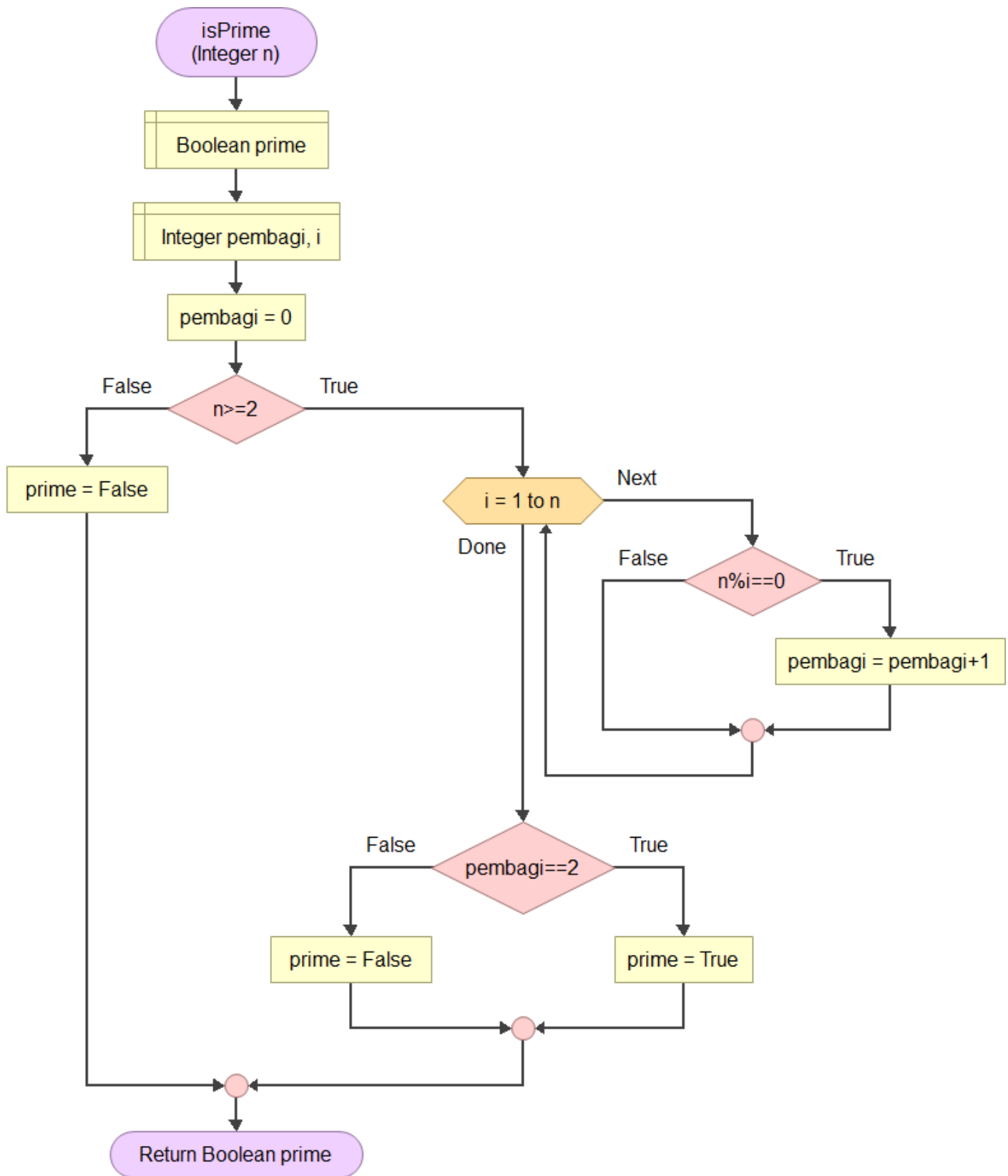
▼ 1 Flowchart

▼ 1.1 Cek List

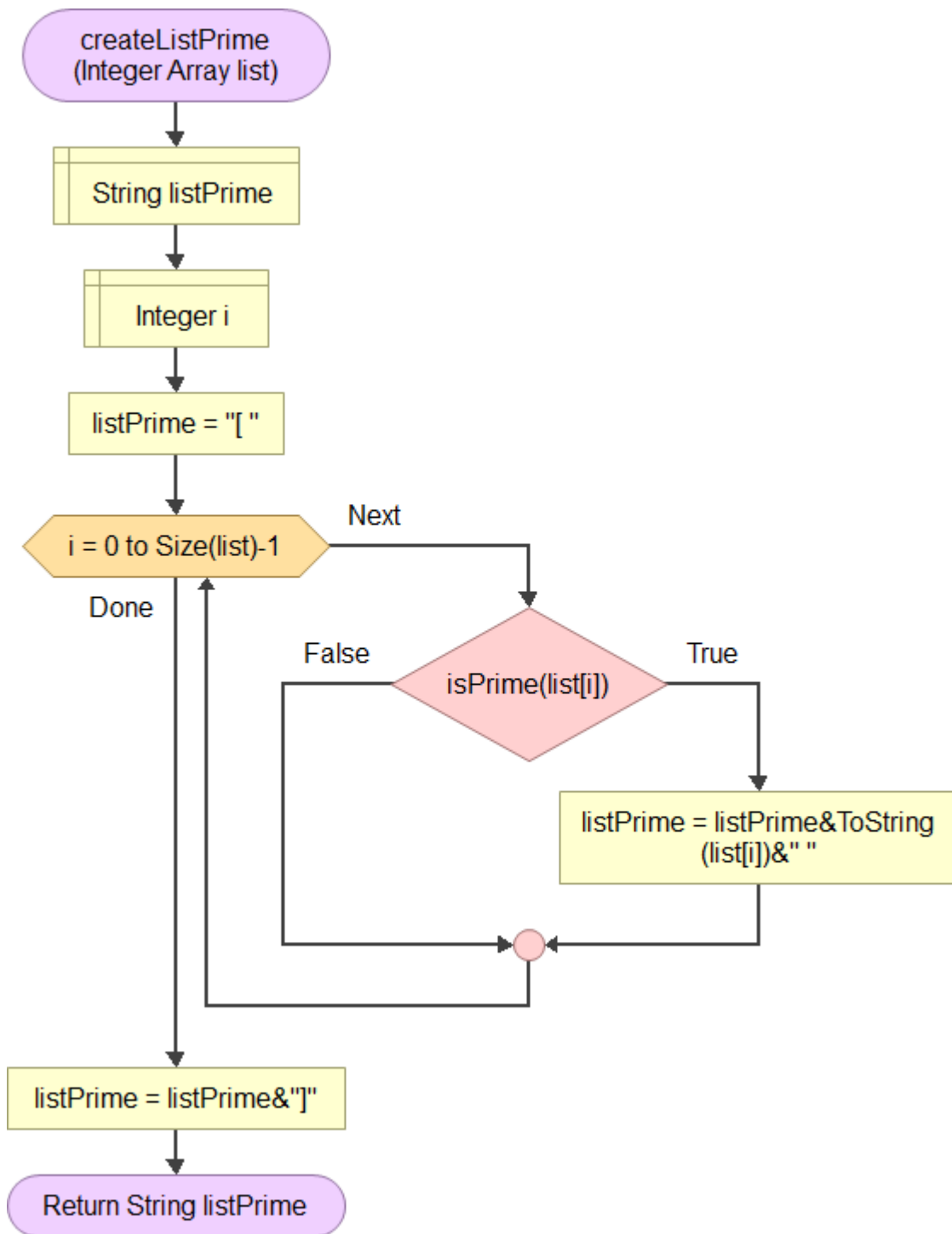
Buatlah Flowchart untuk membuat Fungsi dan flowchart utama untuk memanggil fungsi yang sudah dibuat, antara lain :

- Fungsi **isPrime** untuk menentukan apakah suatu bilangan adalah bilangan prima, dengan argumen adalah bilangan yang akan dicek, dan return value berupa boolean
- Fungsi **createListPrime** untuk membuat suatu list yang berisi bilangan prima, dengan ketentuan :
 - argumen atau paramater adalah list dimana di setiap anggotanya akan dicek termasuk bilangan prima ataukah tidak
 - gunakan fungsi isPrime yang sudah dibuat, untuk cek apakah suatu bilangan adalah bilangan prima
 - Jika di dalam tools flowgorithm tidak diperbolehkan memiliki return value berupa array, maka return value dari fungsi ini adalah string, yang merupakan representasi / tampilan dari list atau array yang dihasilkan

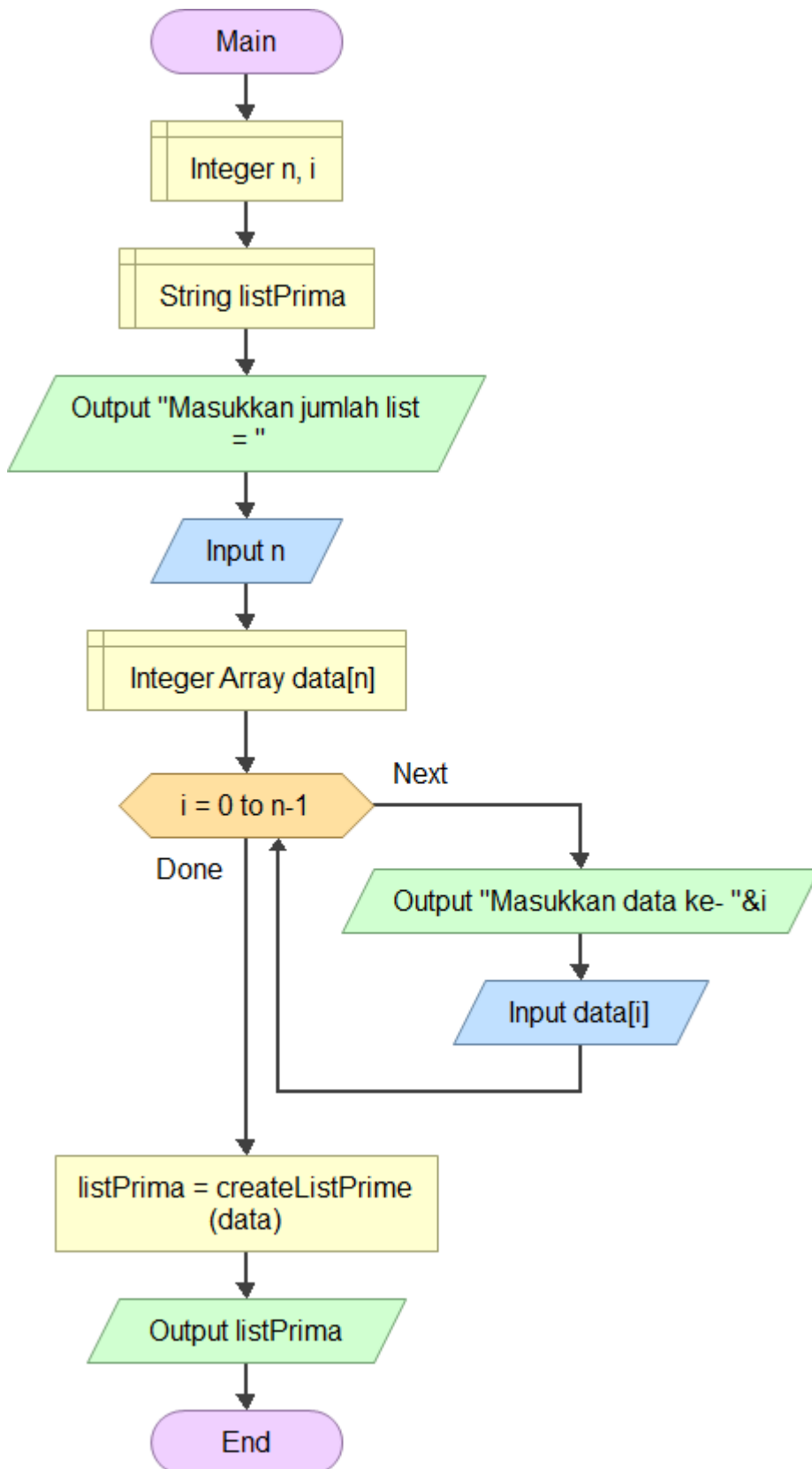
isPrime



createListPrime



Main

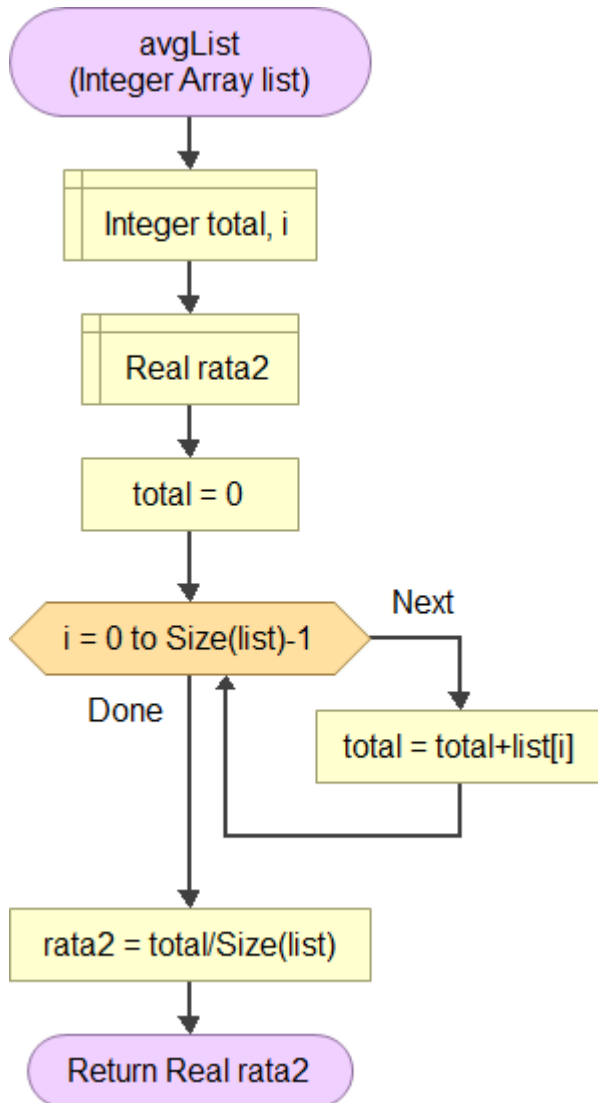


▼ 1.2 Operasi List

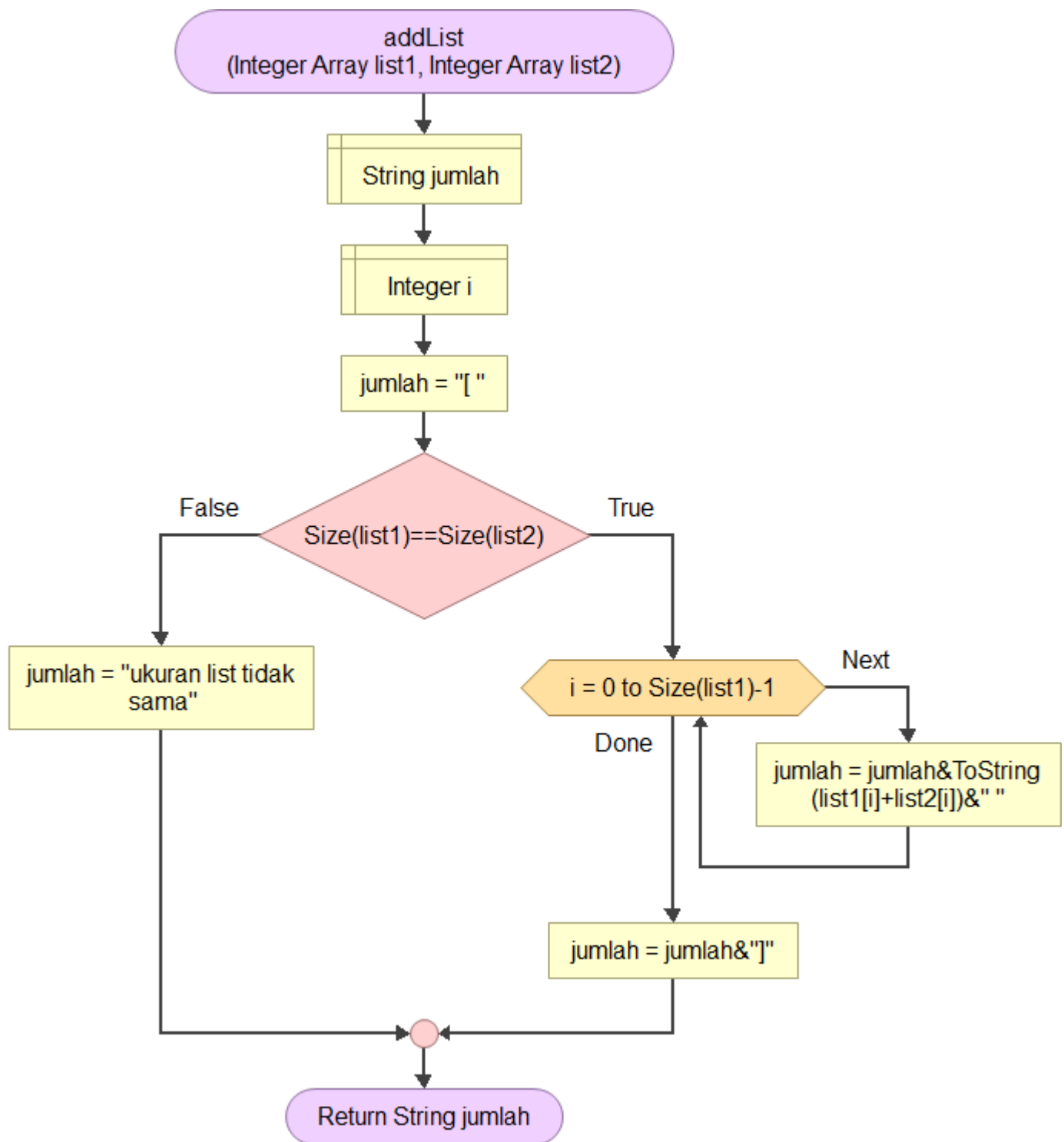
Buatlah Flowchart untuk membuat Fungsi dan flowchart utama untuk memanggil fungsi yang sudah dibuat, antara lain :

- Fungsi **avgList** untuk menghitung rata-rata suatu list, dengan argumen adalah list
- Fungsi **addList** untuk menjumlahkan dua buah list yang memiliki ukuran yang sama
- Fungsi **displayList** untuk menampilkan list dalam bentuk string, dengan argumen adalah list yang akan ditampilkan

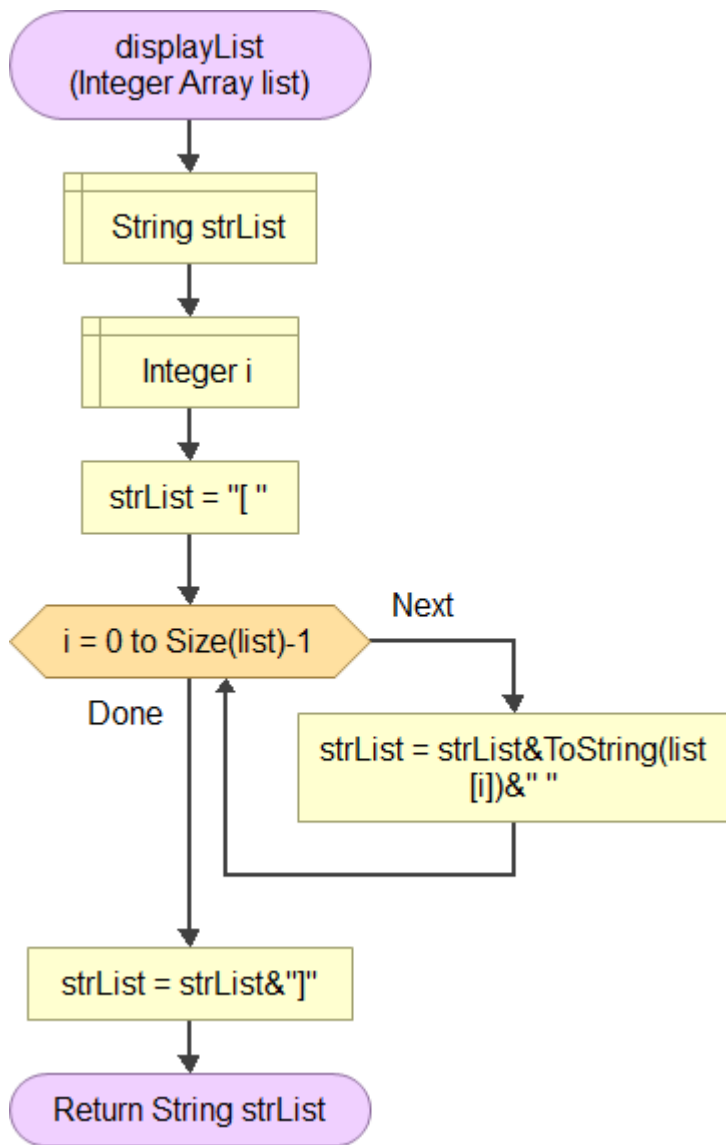
avgList



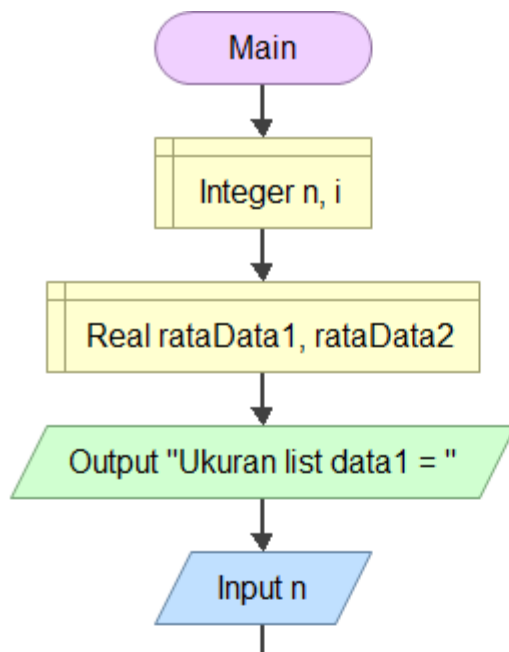
addList

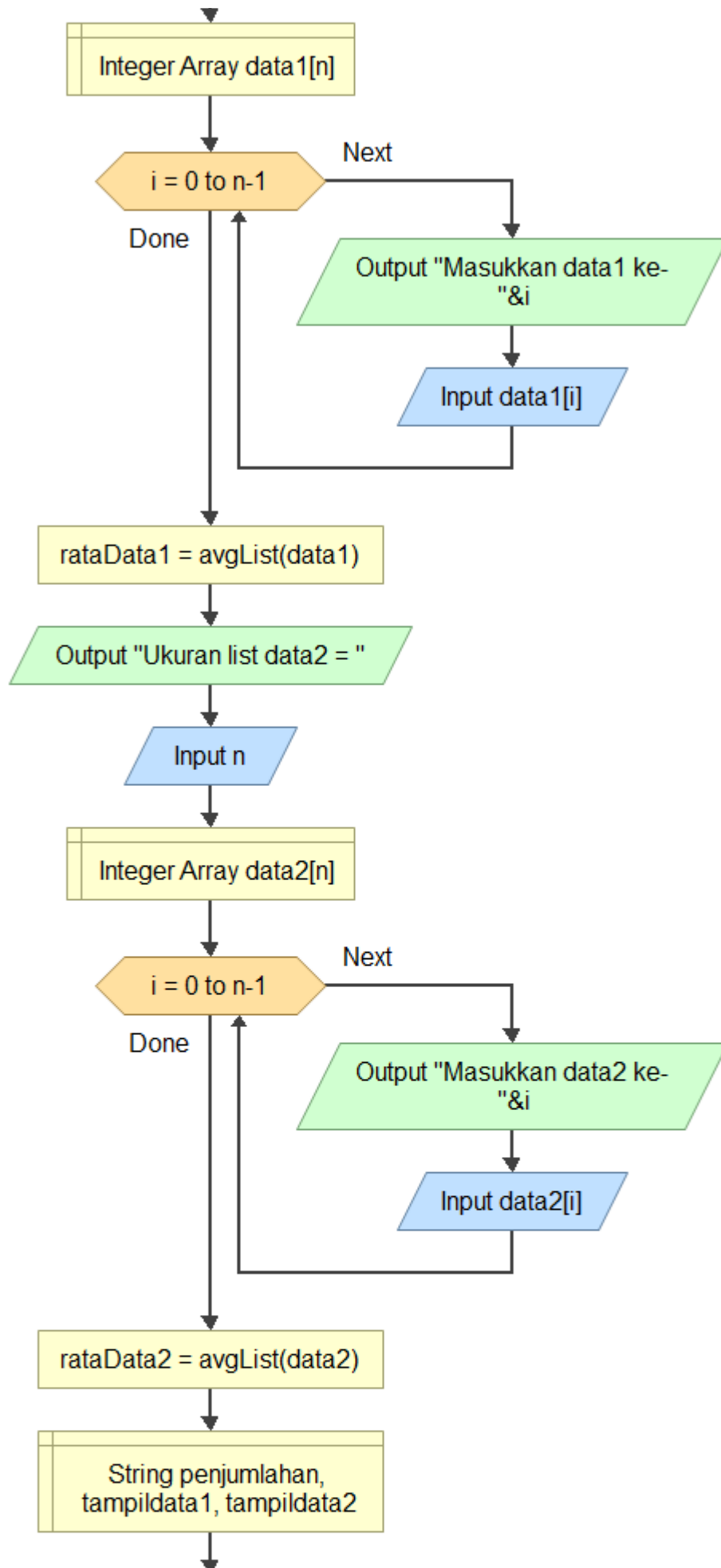


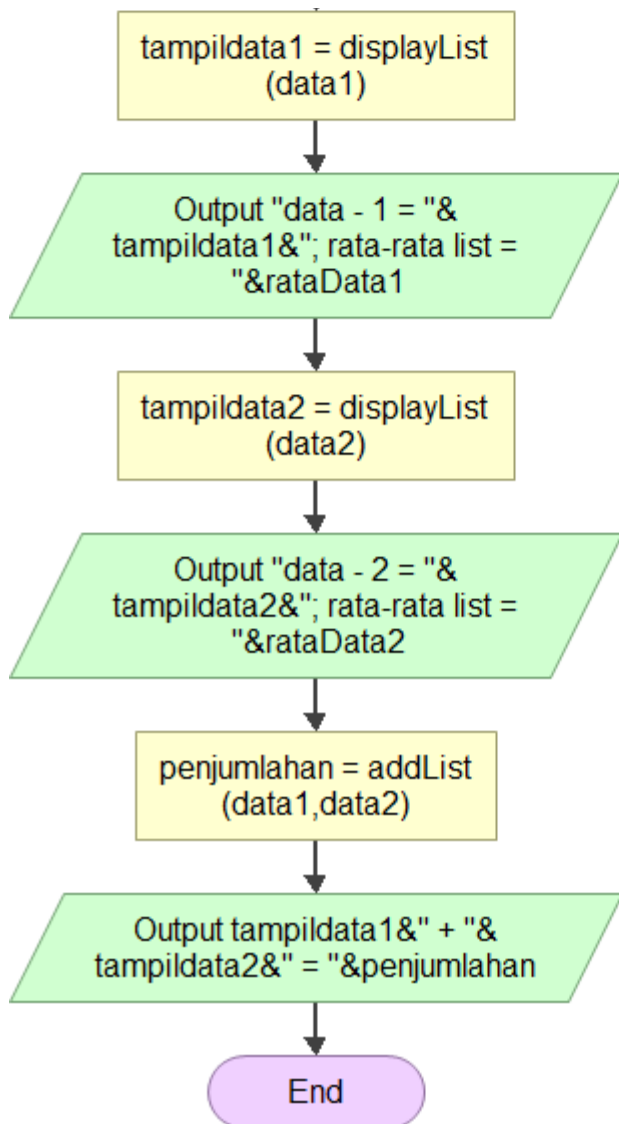
displayList



Main







[Produk berbayar Colab](#) - [Batalan kontrak di sini](#)

