# Latihan Soal List Rekursif

IF2110/IF2111 – Algoritma dan Struktur Data Sekolah Teknik Elektro dan Informatika Institut Teknologi Bandung

Buatlah fungsi **countPos** yang menghitung banyaknya kemunculan bilangan positif (>0) dari sebuah list of integer l

```
function countPos (l:List) → integer
{ Menghasilkan banyaknya kemunculan bilangan positif (>0)
  pada l }
```

Buatlah fungsi **sumPos** yang menghitung penjumlahan semua elemen bilangan positif (> 0) dari sebuah list of integer l. Jika list l kosong, hasilnya adalah 0.

```
function sumPos (1: List) → integer
{ Menghasilkan penjumlahan semua elemen bilangan positif (>0) dari 1.
  l kosong menghasilkan 0. }
```

Buatlah fungsi **isMember** yang memeriksa apakah sebuah x (integer) merupakan anggota pada sebuah list of integer l

```
function isMember (1:List, x:ElType) → boolean
{ Menghasilkan true jika x adalah salah satu anggota list 1,
  false jika tidak }
```

Buatlah fungsi **isEqual** yang memeriksa apakah dua buah list of integer l1 dan l2 adalah list yang sama. Sama artinya banyaknya elemen sama dan urutan kemunculan semua elemen juga sama.

```
function isEqual(l1,l2:List) → boolean
{ Menghasilkan true jika l1 dan l2 adalah list yang sama,
  false jika tidak }
```

Buatlah procedure **extremes** yang menerima masukan sebuah list of integer yang tidak kosong dan menghasilkan nilai minimum dan maksimum dari list tersebut

Buatlah procedure **listPlus** yang menerima masukan dua buah list of integer l1 dan l2 yang mungkin kosong dan memiliki dimensi yang sama serta menghasilkan sebuah list baru yang memiliki dimensi yang sama dan berisi elemen-elemen yang merupakan penjumlahan dari elemen-elemen yang bersesuaian dari l1 dan l2.

```
procedure listPlus(input 11,12:List; output 13:List)
{ I.S. 11, 12 terdefinisi dengan dimensi yang sama, mungkin kosong. }
{ F.S. 13 berisi elemen-elemen yang merupakan penjumlahan elemen-elemen 11 dan 12 pada posisi yang bersesuaian. }
```