

## ALGORITMA DISTINCT COUNT

1. Buat fungsi `jumlahDistinct` dengan parameter `bilangan`:
  - Buat `set` untuk menghapus duplikat dan memperbarui nilai setelah menghapus yang terduplikat.
  - Mengembalikan hasil jumlah tersebut.
2. Masukkan pertanyaan kepada pengguna tentang jumlah test case yang akan dijalankan, dan simpan nilai tersebut dalam variabel `tanya`.
3. Inisialisasikan list kosong `hasil` untuk menyimpan hasil uji test.
4. Untuk setiap 'i' sepanjang `tanya`, lakukan :
  - Masukan banyak bilangan dan minimal angka berbeda. Simpan nilainya ke dalam var `banyakBilangan` dan `minAngkaBeda`.
  - Masukkan daftar bilangan. Simpan nilai-nilainya ke dalam var `bilangan`.
  - Hitung jumlah angka yang berbeda menggunakan fungsi `jumlahDistinct` kemudian simpan/masukkan hasilnya ke dalam var `distinct`.
  - Jika `distinct` < `minAngkaBeda`, buat string "Test Case - {i+1} Bad" ke dalam list `hasil`.
  - Jika `distinct` > `minAngkaBeda`, buat string "Test Case - {i+1} Average" ke dalam list `hasil`.
  - Jika `distinct` = `minAngkaBeda`, buat string "Test Case - {i+1} Good" ke dalam list `hasil`.
5. Untuk setiap `result` dalam list `hasil` (perulangan), cetak string `result`.