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'.