Untuk menampilkan variable sesuai yg ada di belakangnya

Karna angka A diubah ke dalam angka karna byte , yg akhirnya menjadi angka 65

Karna cakupan angka type data byte dari -128 sampai 127 maka dari itu data yg di hasilkan -126 karna keluar dari cakupan 130 dan pada akhirnya Kembali ke angka awal dari 130 ke -126

Yang terjadi adalah eror karena syntax float harus menggunakan huruf “F”

Karena type data double lalu di ubah menjadi type data float maka total angka yang ada di belakang koma tidak lebih dari 8 maka angka terakhirnya akan di bulatkan

Maksud dari 0x10 adalah konversi dari hexa decimal 0x10 menjadi desimal yaitu 15000000

Kalau x++ saat di print menjadi 10 lalu di tambahkan 1 karna tanda ++ setelah x

Kalua ++x saat di print menjadi 11 , angka 10 di tambahkan di awal di karenakan tanda ++ sebelum x

Kegunaan deklarasi scanner adalah agar kitab isa menginput data yg dibutuhkan saat run java di terminal

Systax nextInt() memindai code selanjutnya dari data input sebagai "int"

Untuk scanner saat menginput alas

Untuk scanner saat menginput tinggi