Buatlah program untuk menghitung volume kerucut. Diketahui rumus dari volume kerucut

**⅓ × Alas × t** atau **⅓ × πr2 × t**. Berikut ketentuan program yang harus dibuat:

* **Diketahui jari-jari dari alas kerucut 10 cm dan tingginya 15 cm.**
* **Hitung terlebih dahulu πr2 yang merupakan luas lingkaran dan juga alas dari kerucut menggunakan method bernama “LuasAlas”.**
* **Selanjutnya panggil method “LuasAlas” kedalam method Main.**
* **Kemudian tampung hasil method “LuasAlas” kedalam variabel “luas”.**
* **Lakukan perhitungan volume kerucut yang sudah diketahui rumusnya(⅓ × Alas × t) didalam method Main dengan mengganti Alas dengan variabel “luas”.**
* **Tampilkan hasilnya juga didalam method Main.**

**Note :**

Gunakan tipe data double atau float sebagai antisipasi terhadap hasil desimal.

