



DASAR PEMROGRAMAN

Dosen : Morteza Muthahhari, S.Kom., M.T.I.

KODE SOAL : DoubleSpeed

Caius Ballad adalah seorang mahasiswa suatu Universitas di negeri Fabula Nova Crystallis. Dari tempat tinggalnya menuju kampus terdapat suatu jalan lurus bebas hambatan.

Ia pergi ke kampus dengan suatu kendaraan.

Jika diketahui jarak tempat tinggal Caius ke kampus, dan waktu tempuh perjalanannya dari rumah ke kampus, tentukanlah berapa kecepatan kendaraan Caius saat ia pulang dari kampus menuju rumah.

Sebagai catatan, kecepatan kendaraan Caius saat pulang dari kampus akan menjadi dua kali lebih cepat jika dibandingkan saat ia pergi ke kampus.

(Caius pulang dengan kecepatan lebih cepat karena harus mengerjakan tugas bersama Yeul, salah seorang temannya)

INPUT

- Baris pertama input adalah jarak rumah Caius dengan kampus (meter)
- Baris kedua input adalah waktu tempuh dari rumah ke kampus (menit)

OUTPUT

- Output berupa kecepatan kendaraan Caius saat pulang ke rumah (km / jam)

NO TEST CASE	INPUT	OUTPUT
TEST CASE 1	5625 15	45 km/jam
TEST CASE 2	12345 25	59.256 km/jam
TEST CASE 3	50123 97	62.0078 km/jam