

Разбор задачи “EASY” VIII сетевой районной олимпиады Республике Карелия по информатике

Итак, напомним коротко условие задачи.

Дано число Z не превосходящие 1000000 по модулю. Вывести два различных числа X и Y , таких, что их сумма равняется Z , а сами числа не превосходят 1000000 по модулю.

Данная задача является очень простой. У неё может быть огромное число решений. Рассмотрим самое простое решение.

Пусть X будет равен 0 , тогда Y будет всегда равен Z , за исключением одного случая, когда Z и есть 0 . В этом случае можно положить X равным 1 , а Y равным -1 .

Более подробно детали реализации можно посмотреть в решениях жюри.

Разбор подготовил Басунков Владимир Андреевич, преподаватель Клуба творчества программистов ПетрГУ.