

Шооны нүд

Yakko, Wakko, Dot гурав шоо шидэж хэн өндөр оноо авсныхаа мөрөөдлийг нөгөө хоёр нь биелүүлж өгөхөөр болцгоожээ. Yakko шоо шидэж Y оноо, Wakko шоо шидэж W оноо авчээ. Одоо Dot-н ээлж болоход тэр шоогоо шидэхээсээ өмнө түүнд хожих магадлал хэр их байгааг мэдэхийг хүсчээ. Yakko, Wakko хоёр жентелмен зан гаргаж Dot хэрвээ адилхан оноо авбал Dot-г хожсон тооцно гэж хэлжээ.

Input

Нэг мөрөнд Y болон W тоо хоосон зайгаар тусгаарлагдан байрлана.

Output

Хариу болох Dot-н хожих магадлалыг үл хураагдах энгийн бутархай байдлаар хэвлэнэ үү. A/B байдлаар гэсэн үг. Энд A - хуваагдагч, B - хуваагч. Хэрвээ магадлал 0 бол $0/1$, харин 1 бол $1/1$ гэж тус тус хэвлэнэ.

Example

Input:

2 4

Output:

1/2