

Tarea 1: Acaparando tamales

Código fuente: *matrícula_1.c*

Quieres celebrar el día de la candelaria y tú junto con **M** de tus amigos han cooperado entre todos para comprar **T** tamales.

Durante la fiesta los tamales serán repartidos equitativamente y aquellos tamales que no puedan ser repartidos se rifarán. Sin embargo eres un fan de los tamales y planeas manipular la rifa para quedarte con la mitad de los tamales rifados. Para evitar sospechas, en caso de que el número de tamales a rifar sea impar te bastará quedarte con la menor parte. ¿Con cuántos tamales en total te quedarás?

Entrada: Dos enteros **M** y **T**. Puedes suponer que $2 \leq M, T \leq 100$.

Salida: Un entero que sea el número total de tamales que te quedarás.

Ejemplo de entrada	Ejemplo de salida
2 8	3

Su programa sólo debe imprimir lo solicitado. El código fuente deberá ser enviado como archivo adjunto al correo al203305906@alumnos.azc.uam.mx. No se recibirán ejecutables y de ninguna otra forma.