|  |  |
| --- | --- |
| **Nivel 2 Problema 3** | **Certamen Regional 2017** |
| **Desperdiciando el tiempo** | |
| Carla suele aprovechar el tiempo al máximo. Esto produce que se sobrecargue de estrés, por lo que decidió “desperdiciar” un poco de tiempo viendo series.  La serie que quiere ver, tiene N temporadas. Cada temporada tiene una cantidad de capítulos fija. Todos los capítulos tienen una duración, que puede ser diferente, de M minutos.  Antes de engancharse con una serie, quiere ver, exactamente cuánto tiempo desperdiciará viéndola.  **Entrada**  La primer línea de la entrada contiene la cantidad de temporadas **T**  (1 <= **T** <= 100), y el número de capítulos  **C** (1 <= **C** <= 20). Las siguientes **T**  líneas están compuestas por **N**  números que indican la cantidad de minutos que dura cada uno (1 <= **M** <= 120).  **Salida**  La salida es una sola línea que contiene la cantidad de horas y minutos, separados por un espacio en blanco, que indica el tiempo que le llevará ver la serie completa. | **Ejemplo**  Si el archivo series.in contuviera:  2 4  60 48 52 49  51 53 47 61  Si el archivo series.out deberá tener:  7 1  Si el archivo rusia.in contuviera:  3 6  28 27 25 27 28 26  27 26 27 26 25 28  30 29 29 28 31 30  Si el archivo series.out deberá tener:  8 17 |