Problema C: Profesor Perezoso

## basename: perezoso.java

Un profesor muy perezoso de la Universidad le ha pedido ayuda a usted para obtener las calificaciones del examen final de su materia (Departamento del Matemáticas). El profesor le dará la cantidad de preguntas N, y acto seguido le dará N parejas de números (a, b), a siendo la respuesta correcta y b siendo la respuesta del estudiante. Como el profesor es tan perezoso no le importa el procedimiento, solo si la respuesta del estudiante es igual a la respuesta correcta. El profesor es tan perezoso, que no quiere escribir ningún decimal después de la coma (,) es decir, si su calificación fue 4,6 el profesor le pondrá un 4. Usted debe imprimir la nota sobre 5 en cada uno de los casos de prueba.

# Entrada

La primera línea de la entrada es un numero T < 100, indicando la cantidad de casos de prueba.

Por cada T, recibirá un numero 1 < N < 20 que indican la cantidad de preguntas de ese caso de prueba. Seguirán N línea cada una con una pareja de números -100 < a , b < 100, estos dos números estarán separados por un espacio.

# Salida

Usted deberá imprimir T líneas, cada una con la calificación sobre 5 y sin números decimales, para cada examen de N preguntas.

# Ejemplo

|  |  |
| --- | --- |
| **Entrada** | **Salida** |
| 2  5  1 1  2 3  4 4  -100 100  5 5  6  1 1  2 2  3 3  4 5  6 7  100 99 | 3  2 |