Reszta z dzielenia

Reszta z dzielenia

Oblicz resztę z dzielenia liczby całkowitej a przez liczbę całkowitą b, gdzie $b \neq 0$.

Definicja: Liczba całkowita a przy dzieleniu przez liczbę całkowitą $b \neq 0$ daje resztę $r \ (r \in N)$ wtedy i tylko wtedy, gdy istnieje taka liczba całkowita k, że $a = k \cdot b + r$, gdzie $0 \le r < |b|$.

Wejście

W pierwszym wierszu podana jest liczba przypadków testowych d ($d \le 1000$). W kolejnych d wierszach - dwie liczby całkowite a, b ($|a| < 10^6$, $|b| < 10^6$, $b \ne 0$).

Wyjście

Dla każdego przypadku testowego w osobnym wierszu należy wypisać liczbę r- resztę z dzielenia liczby a przez b.

Przykład

Wejście

4

52

125

58

155

Wyjście

1

2

5 0