Piotruś w Krainie Liczb Pierwszych

Piotruś szybko poradził sobie z poprzednim problemem, jednakże zmęczony monotonnym dodawaniem zasnął... *Cóż za wspaniała kraina, gdzie jestem?* - spytał Piotruś małego chłopca, który bawił się klockami ponumerowanymi liczbami 2,3,5,7,11.... *W Krainie Liczb Pierwszych* - usłyszał. Rozejrzał się wokoło - faktycznie! Wszystkie domy ponumerowane są kolejnymi liczbami pierwszymi! Zafascynowany Piotruś wybrał się na długi spacer, podziwiając spryt mieszkańców, których nic nie dzieliło... *Ciekawe, ilu ich jest?* - pomyślał Piotruś. Jeżeli wszystkie numery domów się mieszczą między *L* a *U* - to na ulicy mieszkają... wtem Piotruś się obudził, słysząc pytanie nauczycielki: *Piotruś, ile jest liczb pierwszych? Mógłbyś je wszystkie wypisać?*

Wejście

W pierwszej linii na wejściu znajduje się liczba opisująca ilość przypadków testowych: t <= 150. W każdej kolejnej linii znajdują się dwie liczby oddzielone spacją: L oraz U, L - dolna granica przedziału, U - górna granica przedziału, założenia: 2 <= L < U <= 2147483647 oraz U-L <= 1000000.

Wyjście

W kolejnych liniach na wyjściu wypisać należy kolejne liczby pierwsze z ustalonego przedziału. [L; U] w porządku rosnącym.

Przykład

Wejście:

2

Wyjście:

2

5

7 3

5

7