3. Liczby jednokwadratowe

Zadanie

Mając daną dodatnią liczbę całkowitą N, stwórzmy nową liczbę dodając kwadraty cyfr liczby N. Można udowodnić, że postępując w ten sposób wielokrotnie otrzymamy w końcu wynik 1 lub 4.

Przykład:

$$13 = 1^2 + 3^2 = 1 + 9 = 10$$
 (Krok 1)

$$10=1^2+0^2=1+0=1$$
 (Krok 2, kończymy iterację ponieważ uzyskaliśmy liczbę 1)

Jeżeli w opisanej powyżej procedurze uzyskamy wynik 1, to liczbę N nazywamy "jednokwadratową".

Proszę napisać program, który znajduje K-tą liczbę w zadanym przedziale $[L,\,U]$, która jest jednocześnie jednokwadratowa i pierwsza.

Wejście

W pierwszym wierszu standardowego wejścia znajdują się trzy liczby całkowite L, U i K. L i U oznaczają odpowiednio dolną i górną granicę przedziału, w którym poszukujemy liczb (włączając L i U). K jest numerem liczby w tak uzyskanym ciągu.

Ograniczenia

- $1 \le L \le U \le 10^9$
- K ≥ 1

Wyjście

Standardowe wyjście powinno zawierać jedną liczbę całkowitą: K-tą liczbę jednokwadratową i pierwszą w zadanym przedziale. Jeżeli w przedziale nie ma co najmniej K takich liczb, program wypisuje wartość -1.

Przykłady

Dla danych wejściowych:

 30 3
 poprawną odpowiedzią jest:
 19
 Kolejnymi pierwszymi i jednokwadratowymi liczbami w zadanym przedziale są 7 13 19, więc trzecią z kolei jest 19.

 Dla danych wejściowych:

 33 5
 poprawną odpowiedzią jest:

 1