# C. Tabliczka mnożenia

#### Dostępna pamięć: 4 MB

Tabliczka mnożenia  $M \times M$  ma ona M kolumn i M wierszy a na przecięciu kolumny i i wiersza j znajduje się wartość  $i \times j$ . Przykładowo dla M=4 tabliczka wygląda następująco:

1	2	3	4
2	4	6	8
3	6	9	12
4	8	12	16

Twoim zadaniem jest wypisanie k największych liczb występujących na tej tabliczce (bez powtórzeń).

**Uwaga:** W tym zadaniu zabronione jest używanie tych konstrukcji STL-a, których nazwy zawierają: set, map, heap lub priority\_queue. Niedozwolone jest wykorzystanie gotowych odpowiedników tych konstrukcji w innych językach programowania.

### Specyfikacja danych wejściowych

W pierwszym i jedynym wierszu danych wejściowych znajdują się dwie liczby M i k oddzielone pojedynczą spacją, takie że  $1 \le M \le 10^5$  oraz  $1 \le k \le 10^5$ . Możesz założyć, że liczby są tak dobrane, że tabliczka mnożenia  $M \times M$  zawiera co najmniej k różnych liczb.

#### Specyfikacja danych wyjściowych

Twój program powinien wypisać k wierszy zawierających k największych liczb z tabliczki mnożenia  $M \times M$  posortowanych od największej do najmniejszej.

#### Przykład A

Wejście:	Wyjście:
4 4	16
	12
	9
	8

#### Przykład B

Wejście:	Wyjście:
3 6	9
	6
	4
	3
	2
	1

## Przykład C

Wejście:	Wyjście:
5 2	25
	20