

Limit pamięci: 128MB
Limit czasu: 0.1s

Olimpijskie Koło Informatyczne



Jakie wartości 1

<https://szkopul.edu.pl/problemset/problem/jw1/site>

Napisz program, który wczyta **20 liczb całkowitych** a następnie wypisze liczby o podanych **indeksach**.

Wejście

W pierwszej i jedynej linii wejścia znajduje się 20 liczb całkowitych od -100 do 100.

Wyjście

Twój program powinien wypisać spośród wczytanych liczb te znajdujące się na następujących indeksach:

Na indeksie **15**

Na indeksie **0**

Na indeksie **19**

Na indeksie **7**

Na indeksie **13**

Liczby należy wypisać w **jednej** linii oddzielone **spacją** w powyższej **kolejności**.

Przyjmujemy że **początkowa** wczytana liczba ma indeks **0**.

Przykład 1

Wejście

24 -38 19 16 8 11 -27 6 34 -18 33 -10 29 -35 -20 -12 25 -6 39 -3

Wyjście

-12 24 -3 6 -35

Wyjaśnienie

Indeksy: **0** 1 2 3 4 5 6 **7** 8 9 10 11 12 **13** 14 **15** 16 17 18 **19**

Liczby: **24** -38 19 16 8 11 -27 **6** 34 -18 33 -10 29 **-35** -20 **-12** 25 -6 39 **-3**

Mamy wypisać liczby na indeksach:

Indeks **15** – liczba: **-12**

Indeks **0** – liczba: **24**

Indeks **19** – liczba: **-3**

Indeks **7** – liczba: **6**

Indeks **13** – liczba: **-35**

Wypisujemy powyższe liczby w tej kolejności: -12 24 -3 6 -35