## Maksymalna skrzynia



VI OIG Zawody drużynowe, 6. trening, grupa A. Dostępna pamięć: 64 MB.

2 IV 2012

Mamy N skrzynek z jabłkami oznaczone literami A, B, ..., Z. W każdej skrzyni znajduje się pewna liczba jabłek.

Wypisz symbol skrzyni, w której znajduje się największa liczba jabłek. Jeżeli w wielu skrzyniach mamy taką samę liczbę jabłek wypisz odpowiednie literki w kolejności alfabetycznej.

## Wejście

W pierwszym wierszu standardowego wejścia zapisano wartość całkowitą N ( $2 \le N \le 26$ ), oznaczającą liczbę skrzynek. W drugim wierszu zapisano N wartości:  $s_1, s_2, \ldots, s_N$  ( $1 \le s_i \le 1\,000$ ) oznaczające liczbę jabłek w i-tej skrzyni.

## Wyjście

W pierwszym wierszu standardowego wyjścia zapisz oznaczenia skrzyń o największej liczbie jabłek, znak '=' oraz wartość maksymalną.

## Przykłady

Wejście:	Wejście:	Wejście:
2 3 5 1 1	4 10 10 5 8	3 15 10 15
Wyjście:	Wyjście:	Wyjście:
C=5	A,B=10	A,C=15

Maksymalna skrzynia

Człowiek-najlepsza inwestycja









