

Maksymalna skrzynia

VI OIG Zawody drużynowe, 6. trening, grupa A.

2 IV 2012

Dostępna pamięć: 64 MB.

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 samą liczbę jabłek wypisz odpowiednie literki w kolejności alfabetycznej.

Wejście

W pierwszym wierszu standardowego wejścia zapisano wartość całkowitą N ($2 \leq N \leq 26$), oznaczającą liczbę skrzynek. W drugim wierszu zapisano N wartości: s_1, s_2, \dots, s_N ($1 \leq s_i \leq 1000$) 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: 5 2 3 5 1 1 Wyjście: C=5	Wejście: 4 10 10 5 8 Wyjście: A,B=10	Wejście: 3 15 10 15 Wyjście: A,C=15
---	--	---

Maksymalna skrzynia

Człowiek – najlepsza inwestycja



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



MINISTERSTWO
EDUKACJI
NARODOWEJ



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

