Elitism

https://www.hackerrank.com/contests/practice-6-sda/challenges/elitism

Алгоритмия станала много елитна държава и всеки ден населението й расте! Държавният глава се интересува от гражданите си и наема статистици да следят за различни показатели на населението. Един показател, за който той иска да знае е медиана на състоянието. Това е число, което разделя населението на две равни части - едната част има повече пари в сметката си от това число, а другата по-малко.

[Повече за това какво е медиана](https://en.wikipedia.org/wiki/Median)

Бивайки много популярна държава, следенето на този показател е трудно, тъй като всеки ден нов гражданин се преселва в Алгоритмия. Помогнете на статистиците като след всеки нов регистриран гражданин отпечатате на стандартния изход медианата.

Входен формат N (брой нови граждани)

Следват N на брой цели положителни числа, всеки на нов ред (състояние на гражданите)

Ограничения

 $1 \le N \le 500,000$

 $0 \le a_i \le 2^{24}$ (Алгоритмия е приела политика да не дава гражданство на хора с отрицателна сума в сметката си $\stackrel{\mbox{\tiny (2)}}{=}$)

Изходен формат

След всеки регистриран гражданин, отпечатайте на стандартния изход обновената статистика. Форматирането е както в примерния тест.

Примерен	Очакван
вход	изход
10	1.0
1	1.5
2	2.0
3	2.5
4	3.0
5	3.5
6	4.0
7	4.5
8	5.0
9	5.5
4 3 11 4 2	3.0 7.0 4.0 3.5

github.com/andy489