Coding Battle 2017



C. Argent de poche

Problème

Jack est au lycée, et l'école, c'est pas trop son truc. Lui, il veut devenir pirate! Ses parents, conscients du rêve compliqué de leur fils, tiennent à ce qu'il finisse ses études dans les meilleurs conditions possibles.

Et comment motiver un futur pirate? L'argent pardi! L'argent ne résout pas tout, mais ici il s'avère bien pratique.



FIGURE 1 – Sortir ou s'enrichir, il faut choisir!

Pour motiver Jack dans ses études, ses parents ont décidé d'appliquer une règle simple pour son argent de poche, basée sur les notes qu'il obtient. Chaque mois, ses parents lui versent la somme suivante :

$$somme = (20 - (\max\{notes\} - \min\{notes\})) \cdot moyenne(notes)^2 \cdot \frac{1}{100}$$

Aidez ses parents à calculer la somme à verser à leur fils, à partir de la liste de ses notes.

Entrée

- un entier naturel non nul n, le nombre de notes que Jack a eu ce mois-ci, tel que $1 < n < 10^5$.
- une liste de réels l séparés par des espaces, la liste des n notes que Jack a obtenues ce moi-ci. Chaque note de l est comprise entre 0 et 20, bornes incluses.

Sortie

— la somme que les parents de Jack doivent lui verser, arrondie à deux chiffres après la virgule.

Exemples

Exemple 1 - Bon mois

Entrée	
5 18.5 14.42 10	.2 19.995 18.8

Sortie		
27.39		

Coding Battle 2017



Exemple 2 - Mauvais mois

Entrée	Sortie
5	1.44
1 2 3 4 5	

Exemple 3 - Jack-pot!

Entrée	Sortie
1	80.00
20	