

OKI Wakacje 2024
Konkurs Programistyczny
Limit pamięci 128MB, Limit czasu: 0.1s(C++) / 0.1s(Python)

Link do zadania: <https://szkopul.edu.pl/problemset/problem/llm/site>
Autor: Albert Koczur



Liga mistrzów

Maciek chciałby być profesjonalnym piłkarzem i grać z najlepszymi w piłkarskiej Lidze Mistrzów. Chce się on dowiedzieć jaka jest średnia goli na mecz 10 najlepszych strzelców Ligi Mistrzów w historii.

Wejście

Wejście programu zawiera nazwisko piłkarza, liczbę występów i ilość goli strzelonych w tych spotkaniach.

Wyjście

Twój program powinien wypisać średnią goli na mecz piłkarza podanego na wejściu (bazując na wpisanych danych: liczby goli w tych meczach i ilości meczów). Wynik powinien być wypisany z dokładnością do części setnych z pominięciem nieznaczących zer.

Ocenianie

Dodatkowe ograniczenia	Liczba punktów
Liczba występów dzielnikiem liczby strzelonych goli.	10
Wynik jest liczbą która ma w rozwinięciu dziesiętnym dokładnie jedną cyfrę.	10
Wynik jest liczbą która ma w rozwinięciu dziesiętnym dokładnie dwie cyfry.	10

OKI Wakacje 2024**Konkurs Programistyczny***Limit pamięci 128MB, Limit czasu: 0.1s(C++) / 0.1s(Python)*Link do zadania: <https://szkopul.edu.pl/problemset/problem/llm/site>

Autor: Albert Koczur



Lp.	Piłkarz	Gole	Mecze
1.	 Ronaldo	141	186
2.	 Messi	129	162
3.	 Lewandowski	92	111
4.	 Benzema	90	147
5.	 Raul	71	144
6.	 Nistelrooy	60	81
7.	 Szewczenko	59	115
8.	 Muller	53	141
9.	 Henry	51	114
10.	 Inzaghi	50	85

OKI Wakacje 2024

Konkurs Programistyczny

Limit pamięci 128MB, Limit czasu: 0.1s(C++) / 0.1s(Python)

Link do zadania: <https://szkopul.edu.pl/problemset/problem/llm/site>

Autor: Albert Koczur



Przykłady

Przykład 1

Wejście:

Raul 71 144

Wyjście:

Raul strzela średnio 0.49 gola na mecz.

Przykład 2

Wejście:

Pandiani 12 40

Wyjście:

Pandiani strzela srednio 0.3 gola na mecz.

Przykład 3

Wejście:

Ja 40 8

Wyjście:

Ja strzela srednio 5 gola na mecz.