

Теория струн и суперсимметрия

Очень важное значение в проверке истинности физических теорий играет красота. Почему-то правильные теории, например, классическая механика Ньютона или электродинамика Максвелла, описываются простыми и красивыми уравнениями. И, самое главное, они симметричны относительно преобразований в пространстве и обращения времени.

Так вот, теория струн суперсимметрична. Это означает, что кроме известных симметрий, которые в физике означают выполнение законов сохранения, для каждой частицы, описываемой колебаниями струны, должен существовать суперпартнер. Для фермиона (спин $\frac{1}{2}$) — это бозон (спин 1), для бозона — фермион. Точно также теория постулирует наличие частиц с 0 спином (не так давно открытый бозон Хиггса) и со спином 2 (все еще не открытый гравитон). Одно и то же описание для всех типов частиц! Этим не может похвастаться ни одна другая теория!

Вам нужно написать программу, которая распределяет частицы, обнаруженные в каком-то эксперименте (например, при столкновении протонов в Большом адронном коллайдере) по категориям: с полуцелым спином (1/2, 3/2, 5/2 и т.д.) и с целыми значениями спина по отдельности (вдруг найдем гравитон, тогда Нобелевская премия в кармане!)

Формат ввода

Целое число **N** — количество частиц.

Далее **N** значений спина частиц.

Пример 1

Ввод

5
1
0.5
1.5
2.5
1

Вывод

Спин 0: 0
Полуцелый спин: 3
Спин 1: 2
Спин 2: 0

Формат вывода

Спин 0: {количество}

Полуцелый спин: {количество}

Спин 1: {количество}

Спин 2: {количество}

Примечания

Надо учесть, что может нечаянно появиться значение, которое не подходит под данную классификацию.

```
n = int(input())
s0 = 0
sh = 0
s1 = 0
s2 = 0
f = 0
for i in range(n):
    num = float(input())
    temp = num * 2
    if num != int(num) and temp ==
int(temp):
        f = 1
    if num == 0:
        s0 += 1
    elif f == 1:
        sh += 1
        f = 0
    elif num == 1:
        s1 += 1
    elif num == 2:
        s2 += 1
    else:
        continue
print("Спин 0:", s0)
print("Полуцелый спин:", sh)
print("Спин 1:", s1)
print("Спин 2:", s2)
```