

Phương trình khó ăn

Tìm nghiệm x của phương trình sau đây:

$$p * e^{-x} + q * \sin(x) + r * \cos(x) + s * \tan(x) + t * x^2 + u = 0 \text{ với } 0 \leq x \leq 1$$

INPUT:

Đầu vào đầu vào bao gồm nhiều trường hợp thử nghiệm và được kết thúc bởi một EOF. Mỗi test bao gồm 6 số nguyên trong một dòng: p, q, r, s, t và u (trong đó $0 \leq p, r \leq 20$ và $-20 \leq q, s, t \leq 0$). Sẽ có tối đa 2100 dòng trong tệp đầu vào.

OUTPUT:

Đối với mỗi bộ đầu vào, phải có một dòng chứa giá trị của x, chính xác đến 4 chữ số thập phân, hoặc chuỗi **No solution**, tùy theo điều kiện nào được áp dụng.

Sample:

INPUT:

```
0 0 0 0 -2 1
1 0 0 0 -1 2
1 -1 1 -1 -1 1
```

OUTPUT:

```
0.7071
No solution
0.7554
```