Phương trình khó ăn

Tìm nghiệm x của phương trình sau đây: $p*e^{-x}+q*sin(x)+r*cos(x)+s*tan(x)+t*x^2+u=0$ 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 $0 \le p, r \le 20$ và $-20 \le q, s, t \le 0$). 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