

課題2

- 入力
 - 1行目: 多項式の次数 d (自然数)
 - 2行目: 多項式の係数 a_d, a_{d-1}, \dots, a_0 (実数)
 - 3行目: 区間を表す実数 s と e

入力例

```
2
1 0 -2
0.0 2.0
```

$x^2 - 2 = 0$
[0 2]

出力例

1.4142135624

- 出力

$f(x) = 0$ となる実数 $x \in [s, e]$

f は $[s, e]$ で狭義単調増加または狭義単調減少で,
 $f(x) = 0$ となる x が $[s, e]$ に存在すると仮定する

- 2022/8/1(月) 23:59までに提出
- 注: 答えは 10^{-7} 以内の誤差は許容される
- `printf("%.10lf", x);` として小数点以下10桁を表示する