

**BÀI 68. Giải phương trình bậc nhất  $ax + b = 0$** 

Dữ liệu vào: Hai số nguyên  $a, b$  ( $-10^9 \leq a, b \leq 10^9$ ).

Kết quả:

In “VSN” nếu vô số nghiệm; “VN” nếu vô nghiệm; ngược lại in nghiệm thực  $x = -b/a$  dạng số thực 6 chữ số sau dấu phẩy.

<b>a b</b>	<b>KQ</b>
0 0	VSN
0 5	VN
8 15	-1.875000

Ràng buộc: 100% test.