Lavanderia

Por Cristhian Bonilha, UTFPR 🔯 Brazil

Timelimit: 1

Cansada de lavar suas roupas sujas, sua mãe decidiu que a partir de agora quem lava suas roupas é você.

Na lavanderia da sua casa existe uma lavadora e uma secadora de roupas, cada uma com um limite mínimo e máximo de peças a serem lavadas e secadas por vez. Assim sendo, a lavadora só deve ser usada se forem colocadas no mínimo **LA** e no máximo **LB** peças dentro dela, e semelhantemente a secadora só deve ser usada se forem colocadas no mínimo **SA** e no máximo **SB** peças dentro dela.

Você tem atualmente **N** peças de roupa a serem lavadas e secadas, e quer descobrir se é possível usar a lavadora e secadora para lavar e secar todas as suas peças, seguindo as regras acima.

Entrada

Na primeira linha da entrada haverá um inteiro \mathbf{N} (1 \leq \mathbf{N} \leq 100).

Na segunda linha da entrada haverá dois inteiros **LA** e **LB** ($1 \le LA < LB \le 100$).

Na terceira linha da entrada haverá dois inteiros **SA** e **SB** ($1 \le SA < SB \le 100$).

Saída

Imprima a palavra "possivel" caso seja possível lavar e secar suas peças de roupa seguindo as regras descritas no enunciado, ou "impossivel" caso contrário.

Exemplos de Entrada	Exemplos de Saída
10	possivel
8 12	
10 14	
12	impossivel
10 11	
12 16	
20	possivel
10 20	
20 30	

Contest Oficial de Aquecimento da Olimpíada Brasileira de Informática 2015