



<u>Turma: Alunos Novos Nível 1 - Atividade 3</u>

Nome Completo:			

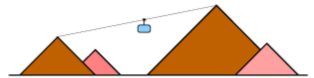
- Cinco estudantes -- Ana, Bia, Carla, Diego e Eva -- estão jantando numa mesa redonda de exatamente cinco lugares. As seguintes restrições são obedecidas quanto aos lugares que ocupam na mesa:
- Há exatamente um estudante entre Ana e Eva.
- Bia senta-se ao lado de Diego.
- Diego não se senta ao lado de Eva.
- **1.1** Qual das seguintes alternativas é uma ordem correta em que os estudantes podem sentar-se à mesa?
- A) Ana, Bia, Diego, Carla, Eva
- B) Ana, Diego, Bia, Eva, Carla
- C) Ana, Diego, Carla, Eva, Bia
- D) Ana, Carla, Eva, Diego, Bia
- E) Ana, Bia, Carla, Diego, Eva
- **1.2** Qual das seguintes alternativas é sempre verdadeira?
- A) Diego senta-se ao lado de Eva.
- B) Carla senta-se ao lado de Bia.
- C) Carla senta-se ao lado de Ana.
- D) Bia senta-se ao lado de Ana.
- E) Eva não se senta ao lado de Carla.

2) A lebre, a raposa, o sapo e a tartaruga disputaram uma corrida na floresta. A lebre cruzou a linha de chegada duas posições à frete do sapo, a tartaruga não foi a primeira nem a última a cruzar a linha de chegada e a raposa não foi a segunda a cruzar a linha de chegada.

Qual das alternativas abaixo é uma possível ordem de chegada, do primeiro ao último participante a cruzar a linha de chegada?

- A) sapo, tartaruga, raposa, lebre
- B) lebre, tartaruga, sapo, raposa
- C) tartaruga, lebre, raposa, sapo
- D) lebre, raposa, sapo, tartaruga
- E) raposa, sapo, tartaruga, lebre
 - 3) Uma pesquisa foi feita na internet para saber os times de futebol preferidos dos internautas. Seis times foram incluídos na pesquisa, A, B, C, D, E e F. O resultado da pesquisa ainda não foi revelado, mas foram divulgadas as seguintes informações:
 - F teve menos votos do que B.
 - C teve mais votos do que B e menos votos do que E.
 - A teve mais votos do que F.
 - Não houve empates nos votos dos times.
- **3.1** Qual das seguintes alternativas poderia ser o resultado da pesquisa, do time menos votado para o time mais votado?
- A) D, A, F, B, C, E
- B) F, B, E, A, C, D
- C) D, F, B, C, A, E
- D) D, B, F, C, A, E
- E) F, D, C, A, B, E
- **3.2** Se D é o time menos votado, qual das seguintes alternativas é sempre verdadeira?
- A) A é o mais votado.
- B) E é o mais votado.
- C) C é o mais votado.
- D) F é o quinto mais votado.
- E) B é o terceiro mais votado.

4) A turma do colégio vai fazer uma excursão na serra e todos os alunos e monitores vão tomar um bondinho para subir até o pico de uma montanha. A cabine do bondinho pode levar 50 pessoas no máximo, contando alunos e monitores, durante uma viagem até o pico. Neste problema, dado como entrada o número de alunos A e o número de monitores M, você deve escrever um programa que diga se é possível ou não levar todos os alunos e monitores em apenas uma viagem!



Entrada:

A primeira linha da entrada contém um inteiro A, representando a quantidade de alunos. A segunda linha da entrada contém um inteiro M, representando o número de monitores.

Saída:

Seu programa deve imprimir uma linha contendo o caractere S se é possível levar todos os alunos e monitores em apenas uma viagem, ou o caractere N caso não seja possível.

Exemplos:

Entrada	Saída	
10	S	
20		
Entrada	Saída	
12	N	
39		
Entrada	Saída	
49	S	
1		

GABARITO