

1) V V V F

Aqui, é importante explicar duas coisas:

i) As interfaces são **classes abstratas especiais**: nelas, você só pode **declarar, nada é definido/implementado**. Por exemplo, se criar uma classe abstrata apenas com protótipos de método abstrato, ela pode ser reescrita como interface.

ii) Podemos herdar de uma única classe, mas **múltiplas interfaces**. A interface é uma solução para resolver problemas de ambiguidade em **herança múltipla**, conforme mostrei em sala. Por isso, podemos herdar de quantas interfaces quisermos.

2) Essa é muito fácil; não precisa de gabarito! Gente, atenção: questão fácil na prova!

3) Vou escrever a resposta na ordem das lacunas:

number[] (ou, alternativamente, any[])

number (ou any)

1

numero

console.log

4) A.