

A) O objeto oper é um atributo da classe Principal? Por quê?

R: É sim! Ele está sendo inicializado dentro da Classe principal.

B) Qual o tipo de retorno do método solicitaNumero()? Por quê?

R: Tipo do retorno Double, estamos atribuindo a uma variável do tipo Double no começo.

C) O método solicitaNumero() foi declarado como estático ou dinâmico? Por quê?

R: Não precisa inicializar um objeto para utilizar a função, está declarado como estático por causa do excesso de uso, ai já está alocado em memória.

D) O método solicitaNumero() necessita receber parâmetros? De que tipo? Por quê?

R: Recebe uma string como parâmetro para informar qual é o primeiro e o segundo número.

E) O método mostraResultado() possui retorno? Por quê?

R: Não possui retorno é declarado como void, por é utilizado apenas para exibição dos dados.

F) O método parseInt() pertence a qual classe e recebe parâmetros de qual tipo?

R: É da classe Integer, e possui um parâmetro de receber um valor de outro tipo, seja ele string.