1º

2º

O código não irá executar pois a variável não foi inicializada .

3º

O resultado será o print de a-b que resulta a 9, no código existe uma estrutura de “se”, caso a variável A seja maior que 11 e B somado a 1 seja menor que 100 ele entraria no “se” que faria a multiplicação de A e B, mas por A n ser maior que 11 ele vai para a estrutura “se não” que faz a subtração.

4º

Em todos os casos ira ser mostrado na tela o conteúdo de op, pois todas as instruções fazem com que isso ocorra.

5º

public class Exemplo {

public static void main(String args[]) {

int a = 10;

int b = 1;

int soma = a + b

System.out.println("Soma: " + soma);

}

}

9º

A abordagem mais estruturada e burocrática e a da questão pois deve se tudo bem colocado em seus lugares exatos correndo o risco de desabar todo o código, a mais orientada foi a feita posteriormente e a mesma e a mais modularizada e reutilizável.