**Para cada exercício abaixo, fazer seu diagrama de bloco e POSTERIORMENTE implementar em Java:**

1. A partir de um número inteiro, informar se este é positivo, negativo ou zero.
2. Para um número qualquer, informar se este é maior ou menor que dez, ou o próprio dez.
3. Para dois números, determinar qual é o maior entre eles imprimindo na tela (“O primeiro é o maior” ou “O segundo é o maior”). Caso sejam iguais, deve ser informado.
4. A partir de um número inteiro, informar se este é par ou ímpar.
5. Informe se usuário é menor ou maior de idade.
6. Idem ao anterior, porém, valide a idade, sendo que esta deve ser maior que zero e menor ou igual a 150.
7. A partir de um valor em metros, converta para km, hm, dam, dm, cm e mm.
8. A partir do peso e altura de uma pessoa, calcule o IMC (Índice de massa corpóreo) indicando o estado dessa pessoa baseado na tabela abaixo.

| **Resultado** | **Situação** |
| --- | --- |
| Abaixo de 17 | Muito abaixo do *peso* |
| Entre 17 e 18,49 | Abaixo do *peso* |
| Entre 18,5 e 24,99 | *Peso* normal |
| Entre 25 e 29,99 | Acima do *peso* |
| Entre 30 e 34,99 | *Obesidade* I |
| Entre 35 e 39,99 | *Obesidade* II (severa) |
| Acima de 40 | *Obesidade* III (mórbida) |