* Corrigir os fluxogramas
* Conteúdo de estrutura de condição (Revisão turma B e conteúdo novo turma A)
* Implementar em python os exercícios de fluxograma
* Cadastrar na turma no URI e fazer os exercícios

Para verificar se um número é impar ou par

* Resto da divisão utilizando o operador mod (%) – PARA QUALQUER NÚMERO É VERDADEIRO
  + Se o resto for igual a zero (0), o número é par
  + Se o resto for igual a um (1), o número é impar