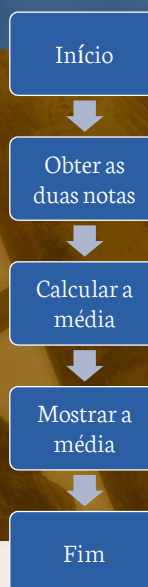
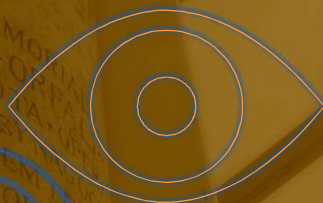


FORMAS DE REPRESENTAÇÃO DE ALGORITMOS

- Linguagem natural
- Fluxograma
- Pseudocódigo



Formas de representação de algoritmos: Olá pessoal, sejam bem-vindos a essa nova aula de algoritmos. No final dessa aula você terá aprendido os tipos de apresentação de algoritmos.

Nós temos mais de uma forma para representar algoritmos. Vamos falar de duas aqui e a terceira que é a mais importante, que é o Pseudocódigo, vamos ter uma aula exclusiva para ela.

- Primeiro é a linguagem natural: representa uma solução do problema em passos descritivos, é muito pouco utilizado na computação.
- Segundo é o Fluxograma: apresentam os algoritmos de forma gráfica. Temos uma forma geométrica para nos informar que há um início e fim da instrução e um específico elemento para as instruções no seu corpo.

Pessoal, olhem no slide e vejam que temos um fluxograma. O que vocês acham que é necessário, pensando em algoritmos, para resolvermos esse problema? Comentem na nossa pagina no Facebook.

Bom pessoal, aqui finaliza a nossa aula e seção, não esqueçam de responder o quizz e de comentar na nossa página no Facebook, até mais e um obrigado.