O código começará com HTML, que criará a estrutura da página como se fosse uma parte essencial do site. Ele define o título "primário ou secundário" exibido na guia do navegador por meio da tag <title> e usa a tag <style> para colocar um fundo azul claro na página para melhorar a aparência do site. No corpo da página <body>, existe um formulário que permite ao usuário escolher entre três opções: contar apenas pessoas maiores de idade, contar apenas pessoas menores de idade, ou ambas. As opções consistem em botões de seleção <input type="radio"> com valores diferentes, como "maioria", "minoridade" e "maioria", e dependendo de qual botão for clicado, resultados diferentes aparecerão na tela. Tela. Ao clicar no botão enviar, o formulário envia essas informações para o arquivo codigophp.php através do método POST, que é utilizado para transferir os dados através do servidor. O método POST é usado para enviar informações do formulário ao PHP.. Diferentemente do método GET, que coloca os dados na URL, o POST envia as informações de forma oculta e não aparece no endereço do site na coluna do site. No formulário, o method="post" define que o método POST será usado, enquanto os botões de seleção tem um name="idade" e valores como "maiordeidade". Isso permite que o valor selecionado pela pessoa seja enviado para o PHP.

Quando os dados chegam no PHP, o código pega o que o usuario selecionou \$_POST["idade"] e armazena na variável \$marcou. Ele também importa uma lista de nomes e idades de outro arquivo chamado listadeidades.php. Essa lista é um array onde cada nome tem uma idade associada(array é um conjunto de valores armazenados em uma variável), como "João => 5". O PHP cria duas variáveis, \$maiordeidade e \$menordeidade, que começam com zero e servem para contar quantas pessoas são maiores ou menores de idade.

O foreach vai percorre a lista de nomes e idades. Para cada pessoa, ele vai verifica com um if se a idade é maior ou igual a 18. Se for maior ou igual a 18, ele aumenta a contagem dos maiores de idade. Se não for maior ou igual a 18, aumenta a contagem dos menores de idade. Ao final do foreach, o PHP verifica o que o usuário escolheu no formulário. Dependendo da opção (só maiores, só menores ou os dois), ele mostra na tela os números de acordo com o que a pessoa marcou. Isso é feito com o comando echo, que escreve o resultado na página.

O CSS aparece dentro da tag <style> no arquivo HTML. Ele presta pra deixar a página mais bonita e mudar a aparência. Neste caso, o código CSS deixa um fundo azul claro para toda a página com o background-color: #add8e6;. O estilo está configurado dentro do próprio arquivo HTML.

Fluxograma



Portugol:

```
Inicio
       $nomesidades=["João"=>5,"Maria"=> 14,"Joaquim"=>45,"José" =>19,"Gabriel"=>
       12,"Pedro" => 25,"Samuel"=> 22,"Josefina" => 18,"Henrique" => 30,"Marcos" => 35];
       Inteiro: maiordeidade
       maioridade = 0;
       <u>Inteiro</u>: menordeidade
       menordeidade = 0;
       para contador de 1 até 100 passo 1 faça
              se nomesidades[][contador] >= 18
                      então maiodeidade = maiordeiade + 1;
              <u>senão</u>
                      então menordeidade = menordeidade + 1;
              <u>fimse</u>
       fim para
       escreve("Maior de idade:");escreve(maiordeidade);
       escreve("Menor de idade:";escreve(menordeidade);
<u>Fim</u>
```