

```
algoritmo idade das raças {

    inteiro branco=0, indio=0, negro=0, idade, somai=0;
    caracter raça;

    para(x=0;x<10;x++){
        escreva("Digite a raça:B-branco; N-negro; I-índio :..");
        leia(raça);
        se ((raça!=B) ou (raça!=N) ou (raça!=I)){
            escreva("Digite B para branco, N para negro e i para índio:..");
            leia(raça);
        }
        escreva ("Digite a idade:..");
        leia(idade);
        se (idade<0){
            escreva("A idade deve ser positiva:..");
            leia(idade);
        }
        se (raça==B){
            branco=branco+1;
        }
        se (raça==N){
            negro=negro+1;
        }
        se (raça==I){
            somai=somai+idade;
            indio=indio+1;
        }
    }
    escreva("A quantidade de pessoas brancas são:..", branco);
    escreva("A porcentagem de negros são:..", (negro/10)*100);
    escreva("A média das idades dos índios são:..", somai/indio);
}
```