

EXERCÍCIO 1

Participantes: Vicente e Vinicius

- a) Os tipos primitivos utilizados são “inteiro” (int), “ponto flutuante” (float), “caractere” (char)
- b) int idade tipo primitivo inteiro serve para armazenar a idade do usuário
float altura tipo primitivo ponto flutuante serve para armazenar a altura do usuário
char sexo tipo primitivo caractere serve para armazenar o sexo do usuário
int eh_estudante tipo primitivo inteiro serve para verificar se um usuário é um estudante, ou seja, 1 = sim e 0 = não
- c) A diferença entre o int e o float é que o int só recebe valores inteiros, já o float recebe valores decimais, ou seja, idade sempre será um valor inteiro como: 1,2,3,4 Já a altura recebe valores decimais, já que a altura é um numero quebrado como: 1.75, 1.80, 1.63

EXERCÍCIO 2









