

Utilizando módulos

- 16 – Crie um programa que leia um número real qualquer pelo teclado e mostre na tela a sua porção inteira. Ex: 6,127 = 6
- 17 – Faça um programa que leia o comprimento do cateto oposto e do cateto adjacente de um triângulo retângulo. Calcule e mostre o comprimento da hipotenusa.
- 18 – Faça um programa que leia um ângulo qualquer e mostre na tela o valor do seno, cosseno e tangente.
- 19 – Um professor quer sortear um dos seus quatro alunos para apagar o quadro. Faça um programa que ajude ele, lendo o nome deles e escrevendo o nome do escolhido.
- 20 – O mesmo professo do desafio anterior, quer sortear a ordem de apresentação de trabalhos dos alunos. Faça um programa que leia o nome dos quatro alunos e mostre a ordem sorteada.
- 21 – Faça um programa que abra e reproduza o áudio de um arquivo MP3.