Programa de Inteiros:

- 1. Um inteiro positivo n é dito perfeito, se ele for igual à soma de seus divisores positivos diferentes de n. Exemplo: 6 é perfeito, pois 1+2+3=6. Escreva um programa que dado um inteiro positivo n, verificar se n é perfeito. Sugestão: o MIPS não possui o operador mod, avalie o registrador HI, usando a instrução DIV \$s0,\$s1.
- 2. Escreva um programa que receba como entrada n números inteiros e escreva na saída esses números em ordem decrescente.
- 3. Escreva um programa que, dados um número n e dois números inteiros positivos i e j diferentes de 0, imprime em ordem crescente os n primeiros naturais que são múltiplos de i ou de j e ou de ambos. Exemplo: Para n=6, i=2 e j=3 a saída deverá ser : 0,2,3,4,6,8.
- 4. Escreva um programa que calcule a potência de um número inteiro m elevado a potência de outro número inteiro n. O programa deve ser possuir uma função P(m,n) que recebe as entradas para os valores e apresenta o resultado na tela do simulador.
- 5. Um número natural é dito triangular se ele é produto de três números naturais consecutivos. Por exemplo: 120 é triangular, pois $4 \times 5 \times 6 = 120$. Dado um inteiro não-negativo n, verificar se n é triangular.

Programas em ponto flutuante:

- 6. Uma pessoa aplicou mensalmente em um fundo de pensão x reais durante 10 anos. Escreva um programa que determine o montante de capital ao final de cada ano durante este período.
- 7. Dado um inteiro positivo n, calcular e imprimir o valor da seguinte soma: $\frac{1}{n} + \frac{2}{n-1} + \frac{3}{n-2} + \dots + \frac{n}{1}$
- 8. Dada uma sequência de n números reais, determinar os números que compõem a sequência e o número de vezes que cada um deles ocorre na mesma. Exemplo: n = 8

Sequência: -1.7, 3.0, 0.0, 1.5, 0.0, -1.7, 2.3, -1,7Saída: -1.7 ocorre 3 vezes; 3.0 ocorre 1 vez; 0.0 ocorre 2 vezes; 1.5 ocorre 1 vez e 2.3 ocorre 1 vez.

9. Dados dois vetores x e y, ambos com n elementos, determinar o produto escalar desses vetores.

10. Os pontos (x,y) que pertencem à figura ${\bf H}$ (abaixo) são tais que: $x\geq 0,\ y\geq 0$ e $x^2+y^2\leq 1$. Dados n pontos reais (x,y), verifique se cada ponto pertence ou não a ${\bf H}$.

