

1.

inicio

real: N1,N2,N3;

leia(N1,N2,N3);

se ($N1 > N2$ e $N2 > N3$) então

 escreva(" A pontuação do primeiro lugar é: ", N1);

 escreva(" A pontuação do segundo lugar é: ", N2);

 escreva(" A pontuação do terceiro lugar é: ", N3);

senão se ($N2 > N1$ e $N1 > N3$) então

 escreva(" A pontuação do primeiro lugar é:", N2);

 escreva(" A pontuação do segundo lugar é:", N1);

 escreva(" A pontuação do terceiro lugar é:", N3);

senão se ($N3 > N1$ e $N1 > N2$) então

 escreva("A pontuação do primeiro lugar é:" ,N3);

 escreva("A pontuação do segundo lugar é:" ,N1);

 escreva("A pontuação do terceiro lugar é:" ,N2);

senão se ($N1 > N3$ e $N3 > N2$) então

 escreva ("A pontuação do primeiro lugar é:" N1);

 escreva ("A pontuação do segundo lugar é:" N3);

 escreva ("A pontuação do terceiro lugar é:" N2);

senão se ($N2 > N3$ e $N3 > N1$) então

 escreva ("A pontuação do primeiro lugar é:" N2);

 escreva ("A pontuação do segundo lugar é:" N3);

 escreva ("A pontuação do terceiro lugar é:" N1);

senão se ($N3 > N2$ e $N2 > N1$) então

 escreva ("A pontuação do primeiro lugar é:" N3);

 escreva ("A pontuação do segundo lugar é:" N2);

 escreva ("A pontuação do terceiro lugar é:" N1);

fimse;

fimse;

fimse;

fimse;

fimse;

fimse;

fim.

2.

inicio

inteiro: Mes;

leia(Mes);

escolha Mes

caso 1: escreva ("Janeiro");

caso 2: escreva ("Fevereiro");

caso 3: escreva ("Março");

caso 4: escreva ("Abril");

caso 5: escreva ("Maio");

caso 6: escreva ("Junho");

caso 7: escreva ("Julho");

caso 8: escreva ("Agosto");

caso 9: escreva ("Setembro");

caso 10: escreva ("Outubro");

caso 11: escreva ("Novembro");

caso 12: escreva ("Dezembro");

caso contrário: escreva ("Mês Invalido");

fimescolha;

fim.

3.

inicio

inteiro: Idade;

leia(Idade);

escolha Idade

caso 5,6,7: escreva ("Infantil A");

caso 8,9,10: escreva ("Infantil B");

caso 11,12,13: escreva ("Juvenil A");

caso 14,15,16,17: escreva ("Juvenil B");

fimescolha;

se (Idade>=18) então

escreva ("Adulto");

finse

fin.