ATIVIDADE LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO

ALUNO: AYRTON SOARES

Var

xv:vetor[1..5] de inteiro

i, aux:inteiro

troca:logico

Inicio

xv[1] <- 23;

xv[2] <- 45;

xv[3] <- 12;

xv[4] <- 76;

xv[5] <- 56;

//ordenando

troca<-verdadeiro;

enquanto troca=verdadeiro faca

troca<- falso

para i de 1 ate 4 faca

se xv[1] > xv[i+1] entao

aux <- xv[i]

xv[i] <- xv[i+1]

xv[i+1] <- aux

troca <- verdadeiro

fimse

fimpara

fimenquanto

Fimalgoritmo