N° 1

\* trocar "x = v[0]" por "x = 0"

Nao faz sentido, pois se o vetor tiver apenas números negativos,

o valor x = 0 nao será substituído e nao será o maior valor

dentro do vetor.

\* "x = v[0]" por "x = INT\_MIN"

Faz sentido. Se estamos buscando o maior valor e assignamos o

mínimo valor possível, qualquer valor do vetor será maior que ele,

acontecendo as substituicoes necessárias para tal verificacao.

\* "x < v[j]" por "x <= v[j]"

Faz sentido. Nao alterará o resultado final.

N° 2

Sim, o código funciona.

N° 3

O código dentro de 'if(n==2)' é repetido. Pode-se eliminá-lo e

deixar que essa mesma parte seja avaliada no 'if' seguinte.

N° 4

A funcao tem um código de difícil compreensao. Seria mais adequado

destrinchar as sentencas em mais partes.

N° 5

O programa faz 2\*(n-1) comparacoes.

N° 7

Se n = 0, o problema nao faz sentido, pois nao há números a serem

somados. Seria correto se a soma valesse 0 (representando nulo).

N° 8

Idem 7.