

第一眼看到这道题，想法就是直接用暴力法去搞定它。就是用一根指针，从左往右按升序过一遍，然后再从左往右按降序再过一遍。这样的话这个问题就可以得到解决了。

代码如下：

int longestIncreasingContinuousSubsequence(vector<int> &A) {

// write your code here

if(A.size()==0)

return 0;

if(A.size()==1)

return 1;

int val=0,length=1;

for(int i=0;i<A.size()-1;++i){

if(A[i]>A[i+1])

length++;

else{

length=1;

}

val=(val>length)?val:length;

}

length=1;

for(int i=0;i<A.size()-1;++i){

if(A[i]<A[i+1])

length++;

else{

length=1;

}

val=(val>length)?val:length;

}

return val;

}

};

通过截图如下：

