1629. Slowest Key

class Solution {

public:

char slowestKey(vector<int>& t, string k)

{

int mi,ma;

mi=0,ma=t[0];

for(int i=1;i<t.size();i++)

{

if(ma<t[i]-t[i-1])

{

ma=t[i]-t[i-1];

//if(k[mi]<k[i-1])

mi=i;

}

if(ma==t[i]-t[i-1])

{

if(k[mi]<k[i])

{

mi=i;

}

}

}

return k[mi];

}

};