#include <stdio.h>

int main()

{

int i=0,n,r=0,l=0,right=0,left=0,m,m1,max=-123;

scanf("%d",&n);

scanf("%d",&m);

m1=m;

int ar[n];

for(i=0;i<n;i++)

{

scanf("%d",&ar[i]);

}

while(right < n )

{

if(ar[right]==1)

{

right++;

}

else if(ar[right]==0 && m>0)

{

right++;

m--;

}

else if(ar[right]==0 && m==0)

{

l=right-left;

if(l>max)

{

max=l;

}

m=m1;

while (ar[left]!=0)

{

left ++;

}

left++;

}

}

printf("%d ",max);

return 0;

}