**30 POINTS**

Compter un trésor demande beaucoup de techniques.   
En voilà une :

dans un tableau de pièces de taille N Il faut trouver le premier éléments de la plus longue suite d'élément consécutifs égaux.

ex : 1 1 1 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4 8 8 8 8 8 8 : réponse index 7 count 9

Pieces a traiter 1 :

1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 0 0 0 0 0 6 4 4 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 8 8 8 8 8 8 8 8 4 4 4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 6 6 6 6 6 2 2 5 5 5 5 7 7 7 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 2 2 2 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 0 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 6 6 6 6 6 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 9 9 9 9 9 9 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 0 0 0 0