

Problem solving list

Supposons qu'on a ces données :

```
dataset = [1.56, 1.60, 1.72, 1.78, 1.95]
boundaries = [1.0, 1.75, 1.90, 2.0]
```

Example :

For this input, we will have this as a result :

```
res = [3, 1, 1]
```

Explanation :

Pour chaque boundaries à indice n , compter les valeurs comprises entre les boundaries (n , $n+1$)

- Entre 1.0 et 1.75 : il existe 3 valeurs comprise (1.56, 1.60, 1.72)
- Entre 1.75 et 1.90 : il existe 1 seule valeur comprise (1.78)
- Entre 1.90 et 2.0 : il existe 1 seule valeur comprise (1.95)