

```
.smartSoftLabs
+ v
~/personal_projects/pruebas_smartSoftLabs git master ??
> npx ts-node index.ts
El estado de mayor muertes acumuladas a la fecha (4/27/21) fue: California con un total de muertes de: 123052
El de menor muertes acumuladas (diferente a cero) a la fecha fue: Northern Mariana Islands con un total de muertes de: 6

El estado de Alabama tuvo un porcentaje de 0.66% de muertes vs su población total
El estado de Alaska tuvo un porcentaje de 0.14% de muertes vs su población total
El estado de American Samoa tuvo un porcentaje de 0.00% de muertes vs su población total
El estado de Arizona tuvo un porcentaje de 0.71% de muertes vs su población total
El estado de Arkansas tuvo un porcentaje de 0.57% de muertes vs su población total
El estado de California tuvo un porcentaje de 0.47% de muertes vs su población total
El estado de Colorado tuvo un porcentaje de 0.33% de muertes vs su población total
El estado de Connecticut tuvo un porcentaje de 0.68% de muertes vs su población total
El estado de Delaware tuvo un porcentaje de 0.50% de muertes vs su población total
El estado de Diamond Princess tuvo un porcentaje de 0.00% de muertes vs su población total
El estado de District of Columbia tuvo un porcentaje de 0.47% de muertes vs su población total
El estado de Florida tuvo un porcentaje de 0.49% de muertes vs su población total
El estado de Georgia tuvo un porcentaje de 0.57% de muertes vs su población total
El estado de Grand Princess tuvo un porcentaje de 0.00% de muertes vs su población total
El estado de Guam tuvo un porcentaje de 0.25% de muertes vs su población total
El estado de Hawaii tuvo un porcentaje de 0.10% de muertes vs su población total
El estado de Idaho tuvo un porcentaje de 0.34% de muertes vs su población total
El estado de Illinois tuvo un porcentaje de 0.57% de muertes vs su población total
El estado de Indiana tuvo un porcentaje de 0.59% de muertes vs su población total
El estado de Iowa tuvo un porcentaje de 0.56% de muertes vs su población total
El estado de Kansas tuvo un porcentaje de 0.51% de muertes vs su población total
El estado de Kentucky tuvo un porcentaje de 0.43% de muertes vs su población total
El estado de Louisiana tuvo un porcentaje de 0.67% de muertes vs su población total
El estado de Maine tuvo un porcentaje de 0.17% de muertes vs su población total
El estado de Maryland tuvo un porcentaje de 0.43% de muertes vs su población total
El estado de Massachusetts tuvo un porcentaje de 0.76% de muertes vs su población total
El estado de Michigan tuvo un porcentaje de 0.56% de muertes vs su población total
El estado de Minnesota tuvo un porcentaje de 0.38% de muertes vs su población total
El estado de Mississippi tuvo un porcentaje de 0.72% de muertes vs su población total
El estado de Missouri tuvo un porcentaje de 0.41% de muertes vs su población total
El estado de Montana tuvo un porcentaje de 0.44% de muertes vs su población total
```



```
.smartSoftLabs
El estado de Massachusetts tuvo un porcentaje de 0.76% de muertes vs su población total
El estado de Michigan tuvo un porcentaje de 0.56% de muertes vs su población total
El estado de Minnesota tuvo un porcentaje de 0.38% de muertes vs su población total
El estado de Mississippi tuvo un porcentaje de 0.72% de muertes vs su población total
El estado de Missouri tuvo un porcentaje de 0.41% de muertes vs su población total
El estado de Montana tuvo un porcentaje de 0.44% de muertes vs su población total
El estado de Nebraska tuvo un porcentaje de 0.35% de muertes vs su población total
El estado de Nevada tuvo un porcentaje de 0.53% de muertes vs su población total
El estado de New Hampshire tuvo un porcentaje de 0.29% de muertes vs su población total
El estado de New Jersey tuvo un porcentaje de 0.86% de muertes vs su población total
El estado de New Mexico tuvo un porcentaje de 0.58% de muertes vs su población total
El estado de New York tuvo un porcentaje de 0.80% de muertes vs su población total
El estado de North Carolina tuvo un porcentaje de 0.36% de muertes vs su población total
El estado de North Dakota tuvo un porcentaje de 0.60% de muertes vs su población total
El estado de Northern Mariana Islands tuvo un porcentaje de 0.01% de muertes vs su población total
El estado de Ohio tuvo un porcentaje de 0.49% de muertes vs su población total
El estado de Oklahoma tuvo un porcentaje de 0.51% de muertes vs su población total
El estado de Oregon tuvo un porcentaje de 0.18% de muertes vs su población total
El estado de Pennsylvania tuvo un porcentaje de 0.61% de muertes vs su población total
El estado de Puerto Rico tuvo un porcentaje de 0.18% de muertes vs su población total
El estado de Rhode Island tuvo un porcentaje de 0.75% de muertes vs su población total
El estado de South Carolina tuvo un porcentaje de 0.55% de muertes vs su población total
El estado de South Dakota tuvo un porcentaje de 0.67% de muertes vs su población total
El estado de Tennessee tuvo un porcentaje de 0.53% de muertes vs su población total
El estado de Texas tuvo un porcentaje de 0.52% de muertes vs su población total
El estado de Utah tuvo un porcentaje de 0.20% de muertes vs su población total
El estado de Vermont tuvo un porcentaje de 0.12% de muertes vs su población total
El estado de Virgin Islands tuvo un porcentaje de 0.08% de muertes vs su población total
El estado de Virginia tuvo un porcentaje de 0.38% de muertes vs su población total
El estado de Washington tuvo un porcentaje de 0.22% de muertes vs su población total
El estado de West Virginia tuvo un porcentaje de 0.45% de muertes vs su población total
El estado de Wisconsin tuvo un porcentaje de 0.39% de muertes vs su población total
El estado de Wyoming tuvo un porcentaje de 0.37% de muertes vs su población total
```

El estado más afectado fue New Jersey, ya que fue el que tuvo un mayor porcentaje de muertes de todos los estados, con un porcentaje de 0.86% con respecto a su población, lo que muestra que fue el que peor manejó la situación de la pandemia