En la linea que se ve en el print, uso un atributo de la variable para validar que, en la vuelta que se ingrese el dato numerico corrcto, valide que es un numero para forzar un break a ese while, porque sino cuando vuelve a entrar a ese while, rompe porque recibe un numero, en vez de un string.

Lo cambio por el atributo input\_usuario\_str.isinteger()

Debio a que la función retorna un int, y al retornarlo ya no tendrá ningún método de string. isinteger() . Es un método de int lo cual es correcto ya que deuelve un int

Resultados ejecución post modificación:

```
18 - Obsteru por Nis Foder (por Limbary): Orderne Ja martiz segis policy flots. Segis Incompared to the Compared prints visional food from the martiz segis bot Suglements:

19 - Orderne personalizado: Orderne Ja martiz segis bot Suglements:

10 - Orderne personalizado: Orderne Ja martiz segis bot Suglements:

10 - Orderne personalizado: Orderne Ja martiz segis bot Suglements:

12 - Inseptere datos: Trasponer la martiz y mostrar ou información prolifia con una función que acepte ese tipo de martiz, además debe estar ordenada por Raza ASC.

22 - Salir.

10 - Orderne personalizado: Trasponer la martiz y mostrar ou información prolifia con una función que acepte ese tipo de martiz, además debe estar ordenada por Raza ASC.

23 - Ingrese una opción → €

SOSTEM ERROR: Ingrese un dato numerico valido

Percial 1 - TUP UNRA - PROC 1 - Neck, Nicole Demise

1 - Order Metriz: pera el los deberá crear una función que en base a las listas, cree una martiz con los datos para trabajar.

2 - Agragar personaje Debes poder agragar en personaje a la martiz, los datos a incluira son:

3 - Estatencia: Notera la cantidad de personajes que la menta se de datos.

4 - Distonacia personajes intensi Noterne la cantidad de personajes que seven en tras huma o no caso de que tongun una raza compenta, funça personajes que seven incus huma de la cantidad de personajes que seven incus huma no capa intensi con cantidad de personajes que seven incus huma no capa intensi con cantidad de personajes que seven incus personajes cura no sea intensi en torque intensi con personajes intuncado los strings a 15 caracteres como mádiao.

(con una función que acepte en et tipo de matriz) con formatic nombre, alias, rura, geleve, Intelligencia, poder yeleccidad.

7 - On formatic contre, alla succia y souticar la laifo de todos los personajes truncado los strings a 15 caracteres como mádiao.

(con una función que acepte en et tipo de matriz) con formatic nombre, alias, rura, geleve, Intelligencia, poder yeleccidad del con los personajes de con acepte de la cant
```

```
Togress una opcion -> c

27 - Salir.

Figures una opcion -> c

28 - Salir.

Figures una opcion -> c

29 - Salir.

Figures una opcion -> c

29 - Salir.

Figures una opcion -> c

29 - Corea Petriz; para ello deberá crear una fanción que en lase a las llista, cree una matriz con los datos para trabejar.

2 - Corea Petriz; para ello deberá crear una fanción que en lase a las llista, cree una matriz con los datos para trabejar.

2 - Corea Petriz; para ello deberá crear una fanción que en lase a las llista, cree una matriz con los datos para trabejar.

2 - Corea Petriz; para ello deberá crear una fanción que en lase a las llista, cree una matriz con los datos para trabejar.

3 - Corea Petriz; para ello deberá crear una fanción que en lase a las llista, cree una matriz con los datos para trabejar.

4 - Estimencias persongies que no con listano de personajes que sem aruza laman o en

5 - Estimencias personajes que no con listano insotrur la cardidad de personajes que sem aruza laman o en

5 - Estimencia personajes que no con listano insotrur la cardidad de personajes que sem aruza laman o en

5 - Estimencia personajes que no con listano insotrur la cardidad de personajes que sem aruza laman o en

5 - Estimencia personajes que no con listano insotrur la cardidad de personajes que sem aruza laman o en

5 - Estimencia personajes que no con listano insotrur la insotru de las personajes que esta des debendos.

6 - Notrer destinajes les personajes que no cardidad de personajes que esta destinado de la cardidad de personajes que en la cardidad de personajes que en la cardidad de personajes que esta destinado de la restalação de la personaje que no entre de la personaje que esta de la personaje que personaje que en la personaje que person
```

[TESTING 1] -> 'c'

[TESTING 2] -> '1'