



**Universidad Nacional
Autónoma de México**

Facultad de Ingeniería

Estructura de Datos y Algoritmos I

Marco Antonio Martínez Quintana

Semestre 2021-2

**Proyecto: ¿Qué nos pondremos
hoy?**

Bautista Corona Yahir

12/08/2021

En este documento podrás encontrar:

Todo lo relacionado al proyecto, desde su objetivo principal, hasta los resultados obtenidos actualmente.

Podrás ver su desarrollo de manera clara y concisa, así como especificación de algunos pasos que fueron realizados para el proceso del mismo.

Te explicaremos paso a paso el uso de la aplicación y las razones por las que fueron implementadas en el proyecto, ya que cada razón tiene un motivo y algunos son importantes y merecedores de resaltar, para que el lector lo tome en cuenta y se identifique más con el desarrollo de este proyecto.

Se te presentara el objetivo del proyecto, así como sus implementaciones en la vida cotidiana, que realmente de allí es donde parte la idea para el desarrollo de este.

Además de eso, encontraras datos que tal vez no conocías que están relacionados con el desarrollo del proyecto, ya que la idea parte de una necesidad existente, pero que tal vez la minoría le pone la atención necesaria o simplemente no la percibe.

Te mostrare el pensamiento que fue implementado para la creación de este y como los pasos se relacionaron a diferentes investigaciones que respaldaran el objetivo del proyecto.

Destacare el lenguaje ocupado para la programación de este, así como la manera previa de su organización antes de implementar el lenguaje de programación.

El tiempo y el valor que fue decidido para el proyecto, ya que, el desarrollo de este fue un trabajo conciso y en plano hipotético se pone el valor que podría tener para mí.

Por ultimo te presento los resultados obtenidos, si fueron gratos o no y porque, mi experiencia durante el desarrollo del proyecto y observándola detenidamente para identificar si el proyecto refleja el empeño que se le fue dado para su desarrollo.

Un punto que hay que destacar es el uso de colores para la implementación del humor, ya que, los colores también dan a percibir cierta emoción o influyen en las personas o en nosotros mismos.

En base a estudios psicológicos, se sabe que los colores pueden influir o reflejar el carácter de una persona y eso podría ayudar a mejorar su carácter o reflejarlo, para que las personas que te rodean puedan percibirlo y también sea de ayuda con el trato de otras personas.

También ayuda a reducir el tiempo que normalmente se tardan las personas en elegir un atuendo, ya que a veces necesitamos una decisión rápida y nosotros no podemos tenerla por nuestra propia cuenta.

El desarrollo del proyecto está enfocado en ayudar a las personas con su vestimenta, para que así puedan tener un mejor desarrollo personal y social.

Muchos no lo notan, pero el cómo te vistes puede llegar a reflejar el cómo te sientes, o si los nervios te ganan y se necesita un atuendo adecuado para una situación que para el usuario es relevante, esa ayudara se te será brindada.

Enfocamos un mejor desarrollo entre personas y a personas, mediante un medio poco usual, que está guardado, que te puedes poner y quitar.

La ropa puede mejorar tu día, o hacerlo peor, el objetivo es que eso mejore, comenzando con tu ropa, siguiendo a mejorar tu actitud o reflejarla mediante la ropa y por último que te ayude a un mejor desarrollo social.

Aplicando psicología de cómo te sientes, intentamos mejorarlo con colores en tu atuendo, para que tengas un día mejor.

Todo esto basando en la ropa que te pondrás en un día, para que todo mejore.

La idea principal del proyecto es: reducir el tiempo de elección de un atuendo y mejorar el desarrollo personal y social, a partir de la psicología de los colores.

Algoritmo parcial:

Se declaran todas las variables

Se declaran las listas donde serán guardados los links con atuendos

Se da inicio al menú

Se imprime las opciones del menú

Se guarda la opción seleccionada

Se busca la opción indicada

Se imprime una siguiente toma de decisiones

Se guarda la selección

Se busca la selección indicada

Se imprime la siguiente toma de decisiones

Se guarda la selección

Se busca la selección indicada

Se imprime un mensaje

Se imprime la lista seleccionada que esté de acuerdo a las opciones antes selecciones

Se ofrece de nuevo el menú

En caso de no querer buscar más opciones se cierra la aplicación

Código:

```
import os
```

```
os.system("cls")
```

op='0'

op2='0'

op3='0'

op4='0'

op5='0'

m=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

h=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

p=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mecnf=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mecnt=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mecne=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mecnn=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mecns=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mecnen=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mecno=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mecnc=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mecnt=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mecn=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mecbf=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mecbt=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mecbe=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mecbn=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mecbs=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mecben=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mecbo=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mecbc=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mecbt=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mecb=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mecnf=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mecnnt=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mecnne=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mecnng=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mecnns=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mecnne=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mecnno=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mecnnc=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mecnnt=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mecnng=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mecaf=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mecat=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mecae=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mecan=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mecas=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mecaen=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mecao=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mecac=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mecat=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

meca=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mecrf=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mecrt=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mecre=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mecrn=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mecrs=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mecren=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mecro=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mecrc=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mecrt=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mecr=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mecaaf=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mecaat=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mecaae=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mecaan=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mecaas=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mecaaen=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mecaa0=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mecaac=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mecaat=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mecaa=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mecvf=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mecvt=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mecve=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mecvn=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mecvs=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mecven=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mecvo=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mecvc=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mecvt=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mecv=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mecmf=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mecmt=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mecme=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mecmn=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mecms=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mecmen=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mecmo=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mecmc=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mecmt=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mecm=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mecgf=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
mecgt=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
mecge=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
mecgn=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
mecgs=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
mecgen=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
mecgo=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
mecgc=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
mecgt=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
mecg=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

meccf=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
mecct=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
mecce=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
meccn=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
meccs=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
meccen=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
mecco=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
meccc=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
mecct=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
mecc=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mecrrf=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
mecrrt=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mecre=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
mecrn=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
mecrs=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
mecren=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
mecro=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
mecrc=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
mecrrt=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
mecrr=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mecf=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
mect=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
mece=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
mecn=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
mecs=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
mecen=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
meco=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
mecc=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
mect=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
mec=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mefnf=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
mefnt=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
mefne=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
mefnn=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mefns=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
mefnen=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
mefno=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
mefnc=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
mefnt=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
mefn=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mefbf=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
mefbt=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
mefbe=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
mefbn=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
mefbs=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
mefben=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
mefbo=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
mefbc=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
mefbt=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
mefb=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mefnnf=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
mefnnt=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
mefnne=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
mefnnn=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
mefnns=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
mefnnen=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mefnno=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mefnnc=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mefnnt=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mefnn=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mefaf=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mefat=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mefae=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mefan=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mefas=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mefaen=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mefao=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mefac=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mefat=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mefa=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mefrf=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mefrt=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mefre=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mefrn=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mefrs=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mefren=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mefro=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mefrc=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mefrt=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mefr=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mefaaf=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mefaat=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mefaae=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mefaan=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mefaas=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mefaaen=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mefaa="https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"

mefaac=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mefaat=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mefaa=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mefvf=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mefvt=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mefve=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mefvn=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mefvs=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mefven=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mefvo=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mefvc=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mefvt=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mefv=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mefmf=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
mefmt=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
mefme=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
mefmn=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
mefms=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
mefmen=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
mefmo=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
mefmc=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
mefmt=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
mefm=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mefgf=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
mefgt=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
mefge=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
mefgn=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
mefgs=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
mefgen=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
mefgo=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
mefgc=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
mefgt=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
mefg=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mefcf=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mefct=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
mefce=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
mefcn=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
mefcs=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
mefcen=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
mefco=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
mefcc=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
mefct=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
mefc=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mefrrf=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
mefrrt=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
mefrre=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
mefrrn=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
mefrrs=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
mefrrn=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
mefrro=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
mefrrc=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
mefrrt=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
mefrr=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

meff=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
meft=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
mefe=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mefn=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
mefs=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
mefen=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
mefo=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
mefc=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
meft=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
mef=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

menf=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
ment=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
mene=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
menn=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
mens=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
menen=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
meno=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
menc=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
ment=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
men=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mebf=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
mebt=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
mebe=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
mebn=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
mebs=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

meben=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
mebo=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
mebc=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
mebt=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
meb=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mennf=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
mennt=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
menne=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
mennn=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
menns=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
mennen=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
menno=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
mennc=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
mennt=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
menn=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

meaf=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
meat=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
meae=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
mean=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
meas=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
meaen=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
meao=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

meac=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

meat=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mea=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

merf=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mert=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mere=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mern=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mers=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

meren=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mero=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

merc=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mert=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mer=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

meaaf=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

meaat=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

meaae=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

meaan=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

meaas=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

meaaen=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

meaao=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

meaac=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

meaat=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

meaa=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mevf=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mevt=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

meve=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mevn=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mevs=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

meven=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mevo=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mevc=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mevt=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mev=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

memf=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

memt=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

meme=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

memn=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mems=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

memen=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

memo=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

memc=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

memt=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mem=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

megf=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
megt=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
mege=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
megn=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
megs=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
megen=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
mego=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
megc=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
megt=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
meg=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

mecf=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
mect=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
mece=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
mecn=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
mecs=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
mecen=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
meco=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
mecc=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
mect=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
mec=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

merrf=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
merrt=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]

```
merre=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
merrn=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
merrs=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
merren=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
merro=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
merrc=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
merrt=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
merr=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
```

```
mef=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
met=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
mee=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
men=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
mes=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
meen=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
meo=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
mec=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
met=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
me=["https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/"]
```

```
while(op!='4'):
```

```
    print("\n\t\t\t\t\tBienvenidos, momento de sacar la ropa")
```

```
    print("\nHoy buscas un atuendo para... ")
```

```
    print("\n 1) Mujer\n 2) Hombre\n 3) Pareja\n 4) Salir\n")
```

```
    op=input("\nElige una opción: ")
```

```

os.system("cls")

if op=='1':

    print("\nVeamos con que podemos trabajar...")

    print("\nBuscas un atuendo...")

    print("\n 1) Elegante\n 2) Casual\n 3) El que sea\n 4) Salir\n")

    op2=input("\nElige una opción: ")

    os.system("cls")

    if op2=='1':

        print("\nLo buscas para clima: ")

        print("\n 1) Caluroso\n 2) Frío\n 3) Siguiente\n 4) Salir\n")

        op3=input("\nElige una opción: ")

        os.system("cls")

        if op3=='1':

            print("\n¿Algun color favorito?")

            print("\n 1) Negro\n 2) Blanco\n 3) Naranja\n 4) Amarillo\n 5) Rojo\n 6) Azul\n 7) Verde\n 8) Morado\n 9) Gris\n 10) Café\n 11) Rosa\n 12) Siguiente\n 13) Salir\n")

            op4=input("\nElige una opción: ")

            os.system("cls")

            if op4=='1':

                print("\n¿Como te sientes hoy?")

                print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n 6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiente\n 11) Salir\n")

                op5=input("\nElige una opción: ")

                os.system("cls")

```

```
if op5=='1':  
    print("Te recomiendo: ",mecnf)  
elif op5=='2':  
    print("Te recomiendo: ",mecnt)  
elif op5=='3':  
    print("Te recomiendo: ",mecne)  
elif op5=='4':  
    print("Te recomiendo: ",mecnn)  
elif op5=='5':  
    print("Te recomiendo: ",mecns)  
elif op5=='6':  
    print("Te recomiendo: ",mecnen)  
elif op5=='7':  
    print("Te recomiendo: ",mecno)  
elif op5=='8':  
    print("Te recomiendo: ",mecnc)  
elif op5=='9':  
    print("Te recomiendo: ",mecnt)  
elif op5=='10':  
    print("Te recomiendo: ",mecn)  
elif op5=='11':  
    print("Hasta luego :)")  
else:  
    print("Hubo un error lo sentimos :(")
```

```
elif op4=='2':
```

```
    print("\n¿Como te sientes hoy?")
```

```
    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n 6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiendo\n 11) Salir\n")
```

```
    op5=input("\nElige una opción: ")
```

```
    os.system("cls")
```

```
    if op5=='1':
```

```
        print("Te recomiendo: ",mecbf)
```

```
    elif op5=='2':
```

```
        print("Te recomiendo: ",mecbt)
```

```
    elif op5=='3':
```

```
        print("Te recomiendo: ",mecbe)
```

```
    elif op5=='4':
```

```
        print("Te recomiendo: ",mecbn)
```

```
    elif op5=='5':
```

```
        print("Te recomiendo: ",mecbs)
```

```
    elif op5=='6':
```

```
        print("Te recomiendo: ",mecben)
```

```
    elif op5=='7':
```

```
        print("Te recomiendo: ",mecbo)
```

```
    elif op5=='8':
```

```
        print("Te recomiendo: ",mecbc)
```

```
    elif op5=='9':
```

```
        print("Te recomiendo: ",mecbt)
```



```

elif op5=='10':

    print("Te recomiendo: ",mecb)

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")

else:

    print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op4=='3':

    print("\n¿Como te sientes hoy?")

    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n
6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiendo\n 11)
Salir\n")

    op5=input("\nElige una opción: ")

    os.system("cls")

    if op5=='1':

        print("Te recomiendo: ",mecnnf)

    elif op5=='2':

        print("Te recomiendo: ",mecnnt)

    elif op5=='3':

        print("Te recomiendo: ",mecnne)

    elif op5=='4':

        print("Te recomiendo: ",mecnnn)

    elif op5=='5':

        print("Te recomiendo: ",mecnns)

    elif op5=='6':

        print("Te recomiendo: ",mecnnen)

```

```

elif op5=='7':

    print("Te recomiendo: ",mecnno)

elif op5=='8':

    print("Te recomiendo: ",mecnnc)

elif op5=='9':

    print("Te recomiendo: ",mecnnt)

elif op5=='10':

    print("Te recomiendo: ",mecnn)

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")

else:

    print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op4=='4':

    print("\n¿Como te sientes hoy?")

    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n
6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguierte\n 11)
Salir\n")

    op5=input("\nElige una opción: ")

    os.system("cls")

    if op5=='1':

        print("Te recomiendo: ",mecaf)

    elif op5=='2':

        print("Te recomiendo: ",mecat)

    elif op5=='3':

        print("Te recomiendo: ",mecae)

```

```

elif op5=='4':

    print("Te recomiendo: ",mecan)

elif op5=='5':

    print("Te recomiendo: ",mecas)

elif op5=='6':

    print("Te recomiendo: ",mecaen)

elif op5=='7':

    print("Te recomiendo: ",mecao)

elif op5=='8':

    print("Te recomiendo: ",mecac)

elif op5=='9':

    print("Te recomiendo: ",mecat)

elif op5=='10':

    print("Te recomiendo: ",meca)

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")

else:

    print("Hubo un error lo sentimos :)")

elif op4=='5':

    print("\n¿Como te sientes hoy?")

    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n
6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguierte\n 11)
Salir\n")

    op5=input("\nElige una opción: ")

    os.system("cls")

```

```
if op5=='1':  
    print("Te recomiendo: ",mecrf)  
elif op5=='2':  
    print("Te recomiendo: ",mecrt)  
elif op5=='3':  
    print("Te recomiendo: ",mecre)  
elif op5=='4':  
    print("Te recomiendo: ",mecrn)  
elif op5=='5':  
    print("Te recomiendo: ",mecrs)  
elif op5=='6':  
    print("Te recomiendo: ",mecren)  
elif op5=='7':  
    print("Te recomiendo: ",mecro)  
elif op5=='8':  
    print("Te recomiendo: ",mecrc)  
elif op5=='9':  
    print("Te recomiendo: ",mecrt)  
elif op5=='10':  
    print("Te recomiendo: ",mecr)  
elif op5=='11':  
    print("Hasta luego :)")  
else:  
    print("Hubo un error lo sentimos :(")
```

```
elif op4=='6':
```

```
    print("\n¿Como te sientes hoy?")
```

```
    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n 6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiendo\n 11) Salir\n")
```

```
    op5=input("\nElige una opción: ")
```

```
    os.system("cls")
```

```
    if op5=='1':
```

```
        print("Te recomiendo: ",mecaaf)
```

```
    elif op5=='2':
```

```
        print("Te recomiendo: ",mecaat)
```

```
    elif op5=='3':
```

```
        print("Te recomiendo: ",mecaee)
```

```
    elif op5=='4':
```

```
        print("Te recomiendo: ",mecaan)
```

```
    elif op5=='5':
```

```
        print("Te recomiendo: ",mecaas)
```

```
    elif op5=='6':
```

```
        print("Te recomiendo: ",mecaen)
```

```
    elif op5=='7':
```

```
        print("Te recomiendo: ",mecaao)
```

```
    elif op5=='8':
```

```
        print("Te recomiendo: ",mecaac)
```

```
    elif op5=='9':
```

```
        print("Te recomiendo: ",mecaat)
```

```

elif op5=='10':

    print("Te recomiendo: ",mecaa)

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")

else:

    print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op4=='7':

    print("\n¿Como te sientes hoy?")

    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n
6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiente\n 11)
Salir\n")

    op5=input("\nElige una opción: ")

    os.system("cls")

    if op5=='1':

        print("Te recomiendo: ",mecvf)

    elif op5=='2':

        print("Te recomiendo: ",mecvt)

    elif op5=='3':

        print("Te recomiendo: ",mecve)

    elif op5=='4':

        print("Te recomiendo: ",mecvn)

    elif op5=='5':

        print("Te recomiendo: ",mecvs)

    elif op5=='6':

        print("Te recomiendo: ",mecven)

```

```

elif op5=='7':

    print("Te recomiendo: ",mecvo)

elif op5=='8':

    print("Te recomiendo: ",mecvc)

elif op5=='9':

    print("Te recomiendo: ",mecvt)

elif op5=='10':

    print("Te recomiendo: ",mecv)

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")

else:

    print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op4=='8':

    print("\n¿Como te sientes hoy?")

    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n
6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiendo\n 11)
Salir\n")

    op5=input("\nElige una opción: ")

    os.system("cls")

    if op5=='1':

        print("Te recomiendo: ",mecmf)

    elif op5=='2':

        print("Te recomiendo: ",mecmt)

    elif op5=='3':

        print("Te recomiendo: ",mecme)

```

```

elif op5=='4':

    print("Te recomiendo: ",mecmn)

elif op5=='5':

    print("Te recomiendo: ",mecms)

elif op5=='6':

    print("Te recomiendo: ",mecmen)

elif op5=='7':

    print("Te recomiendo: ",mecmo)

elif op5=='8':

    print("Te recomiendo: ",mecmc)

elif op5=='9':

    print("Te recomiendo: ",mecmt)

elif op5=='10':

    print("Te recomiendo: ",mecm)

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")

else:

    print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op4=='9':

    print("\n¿Como te sientes hoy?")

    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n
6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguierte\n 11)
Salir\n")

    op5=input("\nElige una opción: ")

    os.system("cls")

```



```
if op5=='1':  
    print("Te recomiendo: ",mecgf)  
elif op5=='2':  
    print("Te recomiendo: ",mecgt)  
elif op5=='3':  
    print("Te recomiendo: ",mecge)  
elif op5=='4':  
    print("Te recomiendo: ",mecgn)  
elif op5=='5':  
    print("Te recomiendo: ",mecgs)  
elif op5=='6':  
    print("Te recomiendo: ",mecgen)  
elif op5=='7':  
    print("Te recomiendo: ",mecgo)  
elif op5=='8':  
    print("Te recomiendo: ",mecgc)  
elif op5=='9':  
    print("Te recomiendo: ",mecgt)  
elif op5=='10':  
    print("Te recomiendo: ",mecg)  
elif op5=='11':  
    print("Hasta luego :)")  
else:  
    print("Hubo un error lo sentimos :(")
```

```
elif op4=='10':
```

```
    print("\n¿Como te sientes hoy?")
```

```
    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n 6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiente\n 11) Salir\n")
```

```
    op5=input("\nElige una opción: ")
```

```
    os.system("cls")
```

```
    if op5=='1':
```

```
        print("Te recomiendo: ",meccf)
```

```
    elif op5=='2':
```

```
        print("Te recomiendo: ",mecct)
```

```
    elif op5=='3':
```

```
        print("Te recomiendo: ",mecce)
```

```
    elif op5=='4':
```

```
        print("Te recomiendo: ",meccn)
```

```
    elif op5=='5':
```

```
        print("Te recomiendo: ",meccs)
```

```
    elif op5=='6':
```

```
        print("Te recomiendo: ",meccen)
```

```
    elif op5=='7':
```

```
        print("Te recomiendo: ",mecco)
```

```
    elif op5=='8':
```

```
        print("Te recomiendo: ",meccc)
```

```
    elif op5=='9':
```

```
        print("Te recomiendo: ",mecct)
```

```

elif op5=='10':

    print("Te recomiendo: ",mecc)

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")

else:

    print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op4=='11':

    print("\n¿Como te sientes hoy?")

    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n
6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiendo\n 11)
Salir\n")

    op5=input("\nElige una opción: ")

    os.system("cls")

    if op5=='1':

        print("Te recomiendo: ",mecrrf)

    elif op5=='2':

        print("Te recomiendo: ",mecrrt)

    elif op5=='3':

        print("Te recomiendo: ",mecrrr)

    elif op5=='4':

        print("Te recomiendo: ",mecrrn)

    elif op5=='5':

        print("Te recomiendo: ",mecrrs)

    elif op5=='6':

        print("Te recomiendo: ",mecrrn)

```

```

elif op5=='7':

    print("Te recomiendo: ",mecrr)

elif op5=='8':

    print("Te recomiendo: ",mecrrc)

elif op5=='9':

    print("Te recomiendo: ",mecrrt)

elif op5=='10':

    print("Te recomiendo: ",mecrr)

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")

else:

    print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op4=='12':

    print("\n¿Como te sientes hoy?")

    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n 6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiendo\n 11) Salir\n")

    op5=input("\nElige una opción: ")

    os.system("cls")

    if op5=='1':

        print("Te recomiendo: ",mecf)

    elif op5=='2':

        print("Te recomiendo: ",mect)

    elif op5=='3':

        print("Te recomiendo: ",mece)

```

```
elif op5=='4':  
    print("Te recomiendo: ",mecn)  
elif op5=='5':  
    print("Te recomiendo: ",mecs)  
elif op5=='6':  
    print("Te recomiendo: ",mecen)  
elif op5=='7':  
    print("Te recomiendo: ",meco)  
elif op5=='8':  
    print("Te recomiendo: ",mecc)  
elif op5=='9':  
    print("Te recomiendo: ",mect)  
elif op5=='10':  
    print("Te recomiendo: ",mec)  
elif op5=='11':  
    print("Hasta luego :)")  
else:  
    print("Hubo un error lo sentimos :(")  
elif op4=='13':  
    print("Hasta luego :)")  
else:  
    print("Hubo un error lo sentimos :(")  
elif op3=='2':  
    print("\n¿Algun color favorito?")
```

```
print("\n 1) Negro\n 2) Blanco\n 3) Naranja\n 4) Amarillo\n 5) Rojo\n 6) Azul\n 7) Verde\n 8) Morado\n 9) Gris\n 10) Café\n 11) Rosa\n 12) Siguiente\n 13) Salir\n")
```

```
op4=input("\nElige una opción: ")
```

```
os.system("cls")
```

```
if op4=='1':
```

```
    print("\n¿Como te sientes hoy?")
```

```
    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n 6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiente\n 11) Salir\n")
```

```
    op5=input("\nElige una opción: ")
```

```
    os.system("cls")
```

```
    if op5=='1':
```

```
        print("Te recomiendo: ",mefnf)
```

```
    elif op5=='2':
```

```
        print("Te recomiendo: ",mefnt)
```

```
    elif op5=='3':
```

```
        print("Te recomiendo: ",mefne)
```

```
    elif op5=='4':
```

```
        print("Te recomiendo: ",mefnn)
```

```
    elif op5=='5':
```

```
        print("Te recomiendo: ",mefns)
```

```
    elif op5=='6':
```

```
        print("Te recomiendo: ",mefnen)
```

```
    elif op5=='7':
```

```
        print("Te recomiendo: ",mefno)
```

```

elif op5=='8':

    print("Te recomiendo: ",mefnc)

elif op5=='9':

    print("Te recomiendo: ",mefnt)

elif op5=='10':

    print("Te recomiendo: ",mefn)

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")

else:

    print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op4=='2':

    print("\n¿Como te sientes hoy?")

    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n
6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguierte\n 11)
Salir\n")

    op5=input("\nElige una opción: ")

    os.system("cls")

    if op5=='1':

        print("Te recomiendo: ",mefbf)

    elif op5=='2':

        print("Te recomiendo: ",mefbt)

    elif op5=='3':

        print("Te recomiendo: ",mefbe)

    elif op5=='4':

        print("Te recomiendo: ",mefbn)

```

```

elif op5=='5':

    print("Te recomiendo: ",mefbs)

elif op5=='6':

    print("Te recomiendo: ",mefben)

elif op5=='7':

    print("Te recomiendo: ",mefbo)

elif op5=='8':

    print("Te recomiendo: ",mefbc)

elif op5=='9':

    print("Te recomiendo: ",mefbt)

elif op5=='10':

    print("Te recomiendo: ",mefb)

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")

else:

    print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op4=='3':

    print("\n¿Como te sientes hoy?")

    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n 6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiendo\n 11) Salir\n")

    op5=input("\nElige una opción: ")

    os.system("cls")

    if op5=='1':

        print("Te recomiendo: ",mefnnf)

```



```
elif op5=='2':  
    print("Te recomiendo: ",mefnnt)  
elif op5=='3':  
    print("Te recomiendo: ",mefnne)  
elif op5=='4':  
    print("Te recomiendo: ",mefnnn)  
elif op5=='5':  
    print("Te recomiendo: ",mefnns)  
elif op5=='6':  
    print("Te recomiendo: ",mefnnen)  
elif op5=='7':  
    print("Te recomiendo: ",mefnno)  
elif op5=='8':  
    print("Te recomiendo: ",mefnnc)  
elif op5=='9':  
    print("Te recomiendo: ",mefnnt)  
elif op5=='10':  
    print("Te recomiendo: ",mefnn)  
elif op5=='11':  
    print("Hasta luego :)")  
else:  
    print("Hubo un error lo sentimos :(")  
elif op4=='4':  
    print("\n¿Como te sientes hoy?")
```

```
print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n 6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguierte\n 11) Salir\n")
```

```
op5=input("\nElige una opción: ")
```

```
os.system("cls")
```

```
if op5=='1':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mefaf)
```

```
elif op5=='2':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mefat)
```

```
elif op5=='3':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mefae)
```

```
elif op5=='4':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mefan)
```

```
elif op5=='5':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mefas)
```

```
elif op5=='6':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mefaen)
```

```
elif op5=='7':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mefao)
```

```
elif op5=='8':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mefac)
```

```
elif op5=='9':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mefat)
```

```
elif op5=='10':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mefa)
```

```

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")

else:

    print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op4=='5':

    print("\n¿Como te sientes hoy?")

    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n 6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguierte\n 11) Salir\n")

    op5=input("\nElige una opción: ")

    os.system("cls")

    if op5=='1':

        print("Te recomiendo: ",mefrf)

    elif op5=='2':

        print("Te recomiendo: ",mefrt)

    elif op5=='3':

        print("Te recomiendo: ",mefre)

    elif op5=='4':

        print("Te recomiendo: ",mefrn)

    elif op5=='5':

        print("Te recomiendo: ",mefrs)

    elif op5=='6':

        print("Te recomiendo: ",mefren)

    elif op5=='7':

        print("Te recomiendo: ",mefro)

```

```

elif op5=='8':

    print("Te recomiendo: ",mefrc)

elif op5=='9':

    print("Te recomiendo: ",mefrt)

elif op5=='10':

    print("Te recomiendo: ",mefr)

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")

else:

    print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op4=='6':

    print("\n¿Como te sientes hoy?")

    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n
6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiente\n 11)
Salir\n")

    op5=input("\nElige una opción: ")

    os.system("cls")

    if op5=='1':

        print("Te recomiendo: ",mefaaf)

    elif op5=='2':

        print("Te recomiendo: ",mefaat)

    elif op5=='3':

        print("Te recomiendo: ",mefaae)

    elif op5=='4':

        print("Te recomiendo: ",mefaan)

```

```

elif op5=='5':

    print("Te recomiendo: ",mefaas)

elif op5=='6':

    print("Te recomiendo: ",mefaaen)

elif op5=='7':

    print("Te recomiendo: ",mefaaao)

elif op5=='8':

    print("Te recomiendo: ",mefaac)

elif op5=='9':

    print("Te recomiendo: ",mefaat)

elif op5=='10':

    print("Te recomiendo: ",mefaa)

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")

else:

    print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op4=='7':

    print("\n¿Como te sientes hoy?")

    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n 6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiendo\n 11) Salir\n")

    op5=input("\nElige una opción: ")

    os.system("cls")

if op5=='1':

    print("Te recomiendo: ",mefvf)

```

```
elif op5=='2':  
    print("Te recomiendo: ",mefvt)  
elif op5=='3':  
    print("Te recomiendo: ",mefve)  
elif op5=='4':  
    print("Te recomiendo: ",mefvn)  
elif op5=='5':  
    print("Te recomiendo: ",mefvs)  
elif op5=='6':  
    print("Te recomiendo: ",mefven)  
elif op5=='7':  
    print("Te recomiendo: ",mefvo)  
elif op5=='8':  
    print("Te recomiendo: ",mefvc)  
elif op5=='9':  
    print("Te recomiendo: ",mefvt)  
elif op5=='10':  
    print("Te recomiendo: ",mefv)  
elif op5=='11':  
    print("Hasta luego :)")  
else:  
    print("Hubo un error lo sentimos :(")  
elif op4=='8':  
    print("\n¿Como te sientes hoy?")
```

```
print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n 6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguierte\n 11) Salir\n")
```

```
op5=input("\nElige una opción: ")
```

```
os.system("cls")
```

```
if op5=='1':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mefmf)
```

```
elif op5=='2':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mefmt)
```

```
elif op5=='3':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mefme)
```

```
elif op5=='4':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mefmn)
```

```
elif op5=='5':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mefms)
```

```
elif op5=='6':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mefmen)
```

```
elif op5=='7':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mefmo)
```

```
elif op5=='8':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mefmc)
```

```
elif op5=='9':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mefmt)
```

```
elif op5=='10':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mefm)
```

```

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")

else:

    print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op4=='9':

    print("\n¿Como te sientes hoy?")

    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n 6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguierte\n 11) Salir\n")

    op5=input("\nElige una opción: ")

    os.system("cls")

    if op5=='1':

        print("Te recomiendo: ",mefgf)

    elif op5=='2':

        print("Te recomiendo: ",mefgt)

    elif op5=='3':

        print("Te recomiendo: ",mefge)

    elif op5=='4':

        print("Te recomiendo: ",mefgn)

    elif op5=='5':

        print("Te recomiendo: ",mefgs)

    elif op5=='6':

        print("Te recomiendo: ",mefgen)

    elif op5=='7':

        print("Te recomiendo: ",mefgo)

```



```

elif op5=='8':

    print("Te recomiendo: ",mefgc)

elif op5=='9':

    print("Te recomiendo: ",mefgt)

elif op5=='10':

    print("Te recomiendo: ",mefg)

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")

else:

    print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op4=='10':

    print("\n¿Como te sientes hoy?")

    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n
6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiente\n 11)
Salir\n")

    op5=input("\nElige una opción: ")

    os.system("cls")

    if op5=='1':

        print("Te recomiendo: ",mefcf)

    elif op5=='2':

        print("Te recomiendo: ",mefct)

    elif op5=='3':

        print("Te recomiendo: ",mefce)

    elif op5=='4':

        print("Te recomiendo: ",mefcn)

```

```

elif op5=='5':

    print("Te recomiendo: ",mefcs)

elif op5=='6':

    print("Te recomiendo: ",mefcen)

elif op5=='7':

    print("Te recomiendo: ",mefco)

elif op5=='8':

    print("Te recomiendo: ",mefcc)

elif op5=='9':

    print("Te recomiendo: ",mefct)

elif op5=='10':

    print("Te recomiendo: ",mefc)

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")

else:

    print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op4=='11':

    print("\n¿Como te sientes hoy?")

    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n 6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiendo\n 11) Salir\n")

    op5=input("\nElige una opción: ")

    os.system("cls")

    if op5=='1':

        print("Te recomiendo: ",mefrrf)

```

```
elif op5=='2':  
    print("Te recomiendo: ",mefrrt)  
elif op5=='3':  
    print("Te recomiendo: ",mefrre)  
elif op5=='4':  
    print("Te recomiendo: ",mefrrn)  
elif op5=='5':  
    print("Te recomiendo: ",mefrrs)  
elif op5=='6':  
    print("Te recomiendo: ",mefrrn)  
elif op5=='7':  
    print("Te recomiendo: ",mefrrro)  
elif op5=='8':  
    print("Te recomiendo: ",mefrrc)  
elif op5=='9':  
    print("Te recomiendo: ",mefrrt)  
elif op5=='10':  
    print("Te recomiendo: ",mefrr)  
elif op5=='11':  
    print("Hasta luego :)")  
else:  
    print("Hubo un error lo sentimos :(")  
elif op4=='12':  
    print("\n¿Como te sientes hoy?")
```

```
print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n 6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguierte\n 11) Salir\n")
```

```
op5=input("\nElige una opción: ")
```

```
os.system("cls")
```

```
if op5=='1':
```

```
    print("Te recomiendo: ",meff)
```

```
elif op5=='2':
```

```
    print("Te recomiendo: ",meft)
```

```
elif op5=='3':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mefe)
```

```
elif op5=='4':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mefn)
```

```
elif op5=='5':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mefs)
```

```
elif op5=='6':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mefen)
```

```
elif op5=='7':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mefo)
```

```
elif op5=='8':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mefc)
```

```
elif op5=='9':
```

```
    print("Te recomiendo: ",meft)
```

```
elif op5=='10':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mef)
```

```

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")

else:

    print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op4=='13':

    print("Hasta luego :)")

else:

    print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op3=='3':

    print("\n¿Algun color favorito?")

    print("\n 1) Negro\n 2) Blanco\n 3) Naranja\n 4) Amarillo\n 5) Rojo\n 6)
Azul\n 7) Verde\n 8) Morado\n 9) Gris\n 10) Café\n 11) Rosa\n 12) Siguiente\n
13) Salir\n")

    op4=input("\nElige una opción: ")

    os.system("cls")

    if op4=='1':

        print("\n¿Como te sientes hoy?")

        print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n
6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiente\n 11)
Salir\n")

        op5=input("\nElige una opción: ")

        os.system("cls")

        if op5=='1':

            print("Te recomiendo: ",menf)

        elif op5=='2':

            print("Te recomiendo: ",ment)

```

```
elif op5=='3':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mene)
```

```
elif op5=='4':
```

```
    print("Te recomiendo: ",menn)
```

```
elif op5=='5':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mens)
```

```
elif op5=='6':
```

```
    print("Te recomiendo: ",menen)
```

```
elif op5=='7':
```

```
    print("Te recomiendo: ",meno)
```

```
elif op5=='8':
```

```
    print("Te recomiendo: ",menc)
```

```
elif op5=='9':
```

```
    print("Te recomiendo: ",ment)
```

```
elif op5=='10':
```

```
    print("Te recomiendo: ",men)
```

```
elif op5=='11':
```

```
    print("Hasta luego :)")
```

```
else:
```

```
    print("Hubo un error lo sentimos :(")
```

```
elif op4=='2':
```

```
    print("\n¿Como te sientes hoy?")
```

```
    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n 6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguierte\n 11) Salir\n")
```

```
op5=input("\nElige una opción: ")

os.system("cls")

if op5=='1':

    print("Te recomiendo: ",mebf)

elif op5=='2':

    print("Te recomiendo: ",mebt)

elif op5=='3':

    print("Te recomiendo: ",mebe)

elif op5=='4':

    print("Te recomiendo: ",mebn)

elif op5=='5':

    print("Te recomiendo: ",mebs)

elif op5=='6':

    print("Te recomiendo: ",meben)

elif op5=='7':

    print("Te recomiendo: ",mebo)

elif op5=='8':

    print("Te recomiendo: ",mebc)

elif op5=='9':

    print("Te recomiendo: ",mebt)

elif op5=='10':

    print("Te recomiendo: ",meb)

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")
```

else:

print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op4=='3':

print("\n¿Como te sientes hoy?")

print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n 6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiente\n 11) Salir\n")

op5=input("\nElige una opción: ")

os.system("cls")

if op5=='1':

print("Te recomiendo: ",mennf)

elif op5=='2':

print("Te recomiendo: ",mennt)

elif op5=='3':

print("Te recomiendo: ",menne)

elif op5=='4':

print("Te recomiendo: ",mennn)

elif op5=='5':

print("Te recomiendo: ",menns)

elif op5=='6':

print("Te recomiendo: ",mennen)

elif op5=='7':

print("Te recomiendo: ",menno)

elif op5=='8':

print("Te recomiendo: ",mennc)


```

elif op5=='9':

    print("Te recomiendo: ",mennt)

elif op5=='10':

    print("Te recomiendo: ",menn)

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")

else:

    print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op4=='4':

    print("\n¿Como te sientes hoy?")

    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n 6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiendo\n 11) Salir\n")

    op5=input("\nElige una opción: ")

    os.system("cls")

    if op5=='1':

        print("Te recomiendo: ",meaf)

    elif op5=='2':

        print("Te recomiendo: ",meat)

    elif op5=='3':

        print("Te recomiendo: ",meae)

    elif op5=='4':

        print("Te recomiendo: ",mean)

    elif op5=='5':

        print("Te recomiendo: ",meas)

```

```

elif op5=='6':

    print("Te recomiendo: ",meaen)

elif op5=='7':

    print("Te recomiendo: ",meao)

elif op5=='8':

    print("Te recomiendo: ",meac)

elif op5=='9':

    print("Te recomiendo: ",meat)

elif op5=='10':

    print("Te recomiendo: ",mea)

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")

else:

    print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op4=='5':

    print("\n¿Como te sientes hoy?")

    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n
6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguierte\n 11)
Salir\n")

    op5=input("\nElige una opción: ")

    os.system("cls")

    if op5=='1':

        print("Te recomiendo: ",merf)

    elif op5=='2':

        print("Te recomiendo: ",mert)

```

```
elif op5=='3':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mere)
```

```
elif op5=='4':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mern)
```

```
elif op5=='5':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mers)
```

```
elif op5=='6':
```

```
    print("Te recomiendo: ",meren)
```

```
elif op5=='7':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mero)
```

```
elif op5=='8':
```

```
    print("Te recomiendo: ",merc)
```

```
elif op5=='9':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mert)
```

```
elif op5=='10':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mer)
```

```
elif op5=='11':
```

```
    print("Hasta luego :)")
```

```
else:
```

```
    print("Hubo un error lo sentimos :(")
```

```
elif op4=='6':
```

```
    print("\n¿Como te sientes hoy?")
```

```
    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n 6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiendo\n 11) Salir\n")
```

```
op5=input("\nElige una opción: ")

os.system("cls")

if op5=='1':

    print("Te recomiendo: ",meaaf)

elif op5=='2':

    print("Te recomiendo: ",meaat)

elif op5=='3':

    print("Te recomiendo: ",meaae)

elif op5=='4':

    print("Te recomiendo: ",meaan)

elif op5=='5':

    print("Te recomiendo: ",meaas)

elif op5=='6':

    print("Te recomiendo: ",meaaen)

elif op5=='7':

    print("Te recomiendo: ",meaao)

elif op5=='8':

    print("Te recomiendo: ",meaac)

elif op5=='9':

    print("Te recomiendo: ",meaat)

elif op5=='10':

    print("Te recomiendo: ",meaa)

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")
```

else:

print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op4=='7':

print("\n¿Como te sientes hoy?")

print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n 6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiente\n 11) Salir\n")

op5=input("\nElige una opción: ")

os.system("cls")

if op5=='1':

print("Te recomiendo: ",mevf)

elif op5=='2':

print("Te recomiendo: ",mevt)

elif op5=='3':

print("Te recomiendo: ",meve)

elif op5=='4':

print("Te recomiendo: ",mevn)

elif op5=='5':

print("Te recomiendo: ",mevs)

elif op5=='6':

print("Te recomiendo: ",meven)

elif op5=='7':

print("Te recomiendo: ",mevo)

elif op5=='8':

print("Te recomiendo: ",mevc)

```

elif op5=='9':

    print("Te recomiendo: ",mevt)

elif op5=='10':

    print("Te recomiendo: ",mev)

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")

else:

    print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op4=='8':

    print("\n¿Como te sientes hoy?")

    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n 6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiendo\n 11) Salir\n")

    op5=input("\nElige una opción: ")

    os.system("cls")

    if op5=='1':

        print("Te recomiendo: ",memf)

    elif op5=='2':

        print("Te recomiendo: ",memt)

    elif op5=='3':

        print("Te recomiendo: ",meme)

    elif op5=='4':

        print("Te recomiendo: ",memn)

    elif op5=='5':

        print("Te recomiendo: ",mems)

```

```

elif op5=='6':

    print("Te recomiendo: ",memen)

elif op5=='7':

    print("Te recomiendo: ",memo)

elif op5=='8':

    print("Te recomiendo: ",memc)

elif op5=='9':

    print("Te recomiendo: ",memt)

elif op5=='10':

    print("Te recomiendo: ",mem)

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")

else:

    print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op4=='9':

    print("\n¿Como te sientes hoy?")

    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n 6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguierte\n 11) Salir\n")

    op5=input("\nElige una opción: ")

    os.system("cls")

    if op5=='1':

        print("Te recomiendo: ",megf)

    elif op5=='2':

        print("Te recomiendo: ",megt)

```

```
elif op5=='3':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mege)
```

```
elif op5=='4':
```

```
    print("Te recomiendo: ",megn)
```

```
elif op5=='5':
```

```
    print("Te recomiendo: ",megs)
```

```
elif op5=='6':
```

```
    print("Te recomiendo: ",megen)
```

```
elif op5=='7':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mego)
```

```
elif op5=='8':
```

```
    print("Te recomiendo: ",megc)
```

```
elif op5=='9':
```

```
    print("Te recomiendo: ",megt)
```

```
elif op5=='10':
```

```
    print("Te recomiendo: ",meg)
```

```
elif op5=='11':
```

```
    print("Hasta luego :)")
```

```
else:
```

```
    print("Hubo un error lo sentimos :(")
```

```
elif op4=='10':
```

```
    print("\n¿Como te sientes hoy?")
```

```
    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n 6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiente\n 11) Salir\n")
```



```
op5=input("\nElige una opción: ")

os.system("cls")

if op5=='1':

    print("Te recomiendo: ",mecf)

elif op5=='2':

    print("Te recomiendo: ",mect)

elif op5=='3':

    print("Te recomiendo: ",mece)

elif op5=='4':

    print("Te recomiendo: ",mecn)

elif op5=='5':

    print("Te recomiendo: ",mecs)

elif op5=='6':

    print("Te recomiendo: ",mecen)

elif op5=='7':

    print("Te recomiendo: ",meco)

elif op5=='8':

    print("Te recomiendo: ",mecc)

elif op5=='9':

    print("Te recomiendo: ",mect)

elif op5=='10':

    print("Te recomiendo: ",mec)

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")
```

else:

print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op4=='11':

print("\n¿Como te sientes hoy?")

print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n 6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiente\n 11) Salir\n")

op5=input("\nElige una opción: ")

os.system("cls")

if op5=='1':

print("Te recomiendo: ",merrf)

elif op5=='2':

print("Te recomiendo: ",merrt)

elif op5=='3':

print("Te recomiendo: ",merre)

elif op5=='4':

print("Te recomiendo: ",merrn)

elif op5=='5':

print("Te recomiendo: ",merrs)

elif op5=='6':

print("Te recomiendo: ",merren)

elif op5=='7':

print("Te recomiendo: ",merro)

elif op5=='8':

print("Te recomiendo: ",merrc)

```

elif op5=='9':

    print("Te recomiendo: ",merr)

elif op5=='10':

    print("Te recomiendo: ",merr)

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")

else:

    print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op4=='12':

    print("\n¿Como te sientes hoy?")

    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n 6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiendo\n 11) Salir\n")

    op5=input("\nElige una opción: ")

    os.system("cls")

    if op5=='1':

        print("Te recomiendo: ",mef)

    elif op5=='2':

        print("Te recomiendo: ",met)

    elif op5=='3':

        print("Te recomiendo: ",mee)

    elif op5=='4':

        print("Te recomiendo: ",men)

    elif op5=='5':

        print("Te recomiendo: ",mes)

```

```
elif op5=='6':  
    print("Te recomiendo: ",meen)  
elif op5=='7':  
    print("Te recomiendo: ",meo)  
elif op5=='8':  
    print("Te recomiendo: ",mec)  
elif op5=='9':  
    print("Te recomiendo: ",met)  
elif op5=='10':  
    print("Te recomiendo: ",me)  
elif op5=='11':  
    print("Hasta luego :)")  
else:  
    print("Hubo un error lo sentimos :(")  
elif op4=='13':  
    print("Hasta luego :)")  
else:  
    print("Hubo un error lo sentimos :(")  
elif op3=='4':  
    print("Hasta luego :)")  
else:  
    print("Hubo un error lo sentimos :(")  
elif op2=='2':  
    print("\nLo buscas para clima: ")
```

```

print("\n 1) Caluroso\n 2) Frío\n 3) Siguiente\n 4) Salir\n")

op3=input("\nElige una opción: ")

os.system("cls")

if op3=='1':

    print("\n¿Algún color favorito?")

    print("\n 1) Negro\n 2) Blanco\n 3) Naranja\n 4) Amarillo\n 5) Rojo\n 6)
Azul\n 7) Verde\n 8) Morado\n 9) Gris\n 10) Café\n 11) Rosa\n 12) Siguiente\n
13) Salir\n")

    op4=input("\nElige una opción: ")

    os.system("cls")

    if op4=='1':

        print("\n¿Como te sientes hoy?")

        print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n
6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiente\n 11)
Salir\n")

        op5=input("\nElige una opción: ")

        os.system("cls")

        if op5=='1':

            print("Te recomiendo: ",mecnf)

        elif op5=='2':

            print("Te recomiendo: ",mecnt)

        elif op5=='3':

            print("Te recomiendo: ",mecne)

        elif op5=='4':

            print("Te recomiendo: ",mecnn)

        elif op5=='5':

```

```

        print("Te recomiendo: ",mecns)
elif op5=='6':
        print("Te recomiendo: ",mecnen)
elif op5=='7':
        print("Te recomiendo: ",mecno)
elif op5=='8':
        print("Te recomiendo: ",mecnc)
elif op5=='9':
        print("Te recomiendo: ",mecnt)
elif op5=='10':
        print("Te recomiendo: ",mecn)
elif op5=='11':
        print("Hasta luego :)")
else:
        print("Hubo un error lo sentimos :(")
elif op4=='2':
        print("\n¿Como te sientes hoy?")

        print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n
6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguierte\n 11)
Salir\n")

        op5=input("\nElige una opción: ")

        os.system("cls")

        if op5=='1':
                print("Te recomiendo: ",mecbf)

        elif op5=='2':

```

```
        print("Te recomiendo: ",mecbt)
elif op5=='3':
    print("Te recomiendo: ",mecbe)
elif op5=='4':
    print("Te recomiendo: ",mecbn)
elif op5=='5':
    print("Te recomiendo: ",mecbs)
elif op5=='6':
    print("Te recomiendo: ",mecben)
elif op5=='7':
    print("Te recomiendo: ",mecbo)
elif op5=='8':
    print("Te recomiendo: ",mecbc)
elif op5=='9':
    print("Te recomiendo: ",mecbt)
elif op5=='10':
    print("Te recomiendo: ",mecb)
elif op5=='11':
    print("Hasta luego :)")
else:
    print("Hubo un error lo sentimos :(")
elif op4=='3':
    print("\n¿Como te sientes hoy?")
```

```
print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n 6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguierte\n 11) Salir\n")
```

```
op5=input("\nElige una opción: ")

os.system("cls")

if op5=='1':

    print("Te recomiendo: ",mecnfn)

elif op5=='2':

    print("Te recomiendo: ",mecnnt)

elif op5=='3':

    print("Te recomiendo: ",mecnne)

elif op5=='4':

    print("Te recomiendo: ",mecnfn)

elif op5=='5':

    print("Te recomiendo: ",mecnns)

elif op5=='6':

    print("Te recomiendo: ",mecnfn)

elif op5=='7':

    print("Te recomiendo: ",mecnno)

elif op5=='8':

    print("Te recomiendo: ",mecnnc)

elif op5=='9':

    print("Te recomiendo: ",mecnnt)

elif op5=='10':

    print("Te recomiendo: ",mecnfn)
```



```
elif op5=='1':

    print("Hasta luego :)")

else:

    print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op4=='4':

    print("\n¿Como te sientes hoy?")

    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n 6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguierte\n 11) Salir\n")

    op5=input("\nElige una opción: ")

    os.system("cls")

    if op5=='1':

        print("Te recomiendo: ",mecaf)

    elif op5=='2':

        print("Te recomiendo: ",mecat)

    elif op5=='3':

        print("Te recomiendo: ",mecae)

    elif op5=='4':

        print("Te recomiendo: ",mecan)

    elif op5=='5':

        print("Te recomiendo: ",mecas)

    elif op5=='6':

        print("Te recomiendo: ",mecaen)

    elif op5=='7':

        print("Te recomiendo: ",mecao)
```

```

elif op5=='8':

    print("Te recomiendo: ",mecac)

elif op5=='9':

    print("Te recomiendo: ",mecat)

elif op5=='10':

    print("Te recomiendo: ",meca)

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")

else:

    print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op4=='5':

    print("\n¿Como te sientes hoy?")

    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n
6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiendo\n 11)
Salir\n")

    op5=input("\nElige una opción: ")

    os.system("cls")

    if op5=='1':

        print("Te recomiendo: ",mecrf)

    elif op5=='2':

        print("Te recomiendo: ",mecrt)

    elif op5=='3':

        print("Te recomiendo: ",mecre)

    elif op5=='4':

        print("Te recomiendo: ",mecrn)

```

```

elif op5=='5':

    print("Te recomiendo: ",mecrs)

elif op5=='6':

    print("Te recomiendo: ",mecren)

elif op5=='7':

    print("Te recomiendo: ",mecro)

elif op5=='8':

    print("Te recomiendo: ",mecrc)

elif op5=='9':

    print("Te recomiendo: ",mecrt)

elif op5=='10':

    print("Te recomiendo: ",mecr)

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")

else:

    print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op4=='6':

    print("\n¿Como te sientes hoy?")

    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n 6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiendo\n 11) Salir\n")

    op5=input("\nElige una opción: ")

    os.system("cls")

    if op5=='1':

        print("Te recomiendo: ",mecaaf)

```

```
elif op5=='2':  
    print("Te recomiendo: ",mecaat)  
elif op5=='3':  
    print("Te recomiendo: ",mecaee)  
elif op5=='4':  
    print("Te recomiendo: ",mecaan)  
elif op5=='5':  
    print("Te recomiendo: ",mecaas)  
elif op5=='6':  
    print("Te recomiendo: ",mecaen)  
elif op5=='7':  
    print("Te recomiendo: ",mecaao)  
elif op5=='8':  
    print("Te recomiendo: ",mecaac)  
elif op5=='9':  
    print("Te recomiendo: ",mecaat)  
elif op5=='10':  
    print("Te recomiendo: ",mecaa)  
elif op5=='11':  
    print("Hasta luego :)")  
else:  
    print("Hubo un error lo sentimos :(")  
elif op4=='7':  
    print("\n¿Como te sientes hoy?")
```

```
print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n 6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguierte\n 11) Salir\n")
```

```
op5=input("\nElige una opción: ")
```

```
os.system("cls")
```

```
if op5=='1':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mecvf)
```

```
elif op5=='2':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mecvt)
```

```
elif op5=='3':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mecve)
```

```
elif op5=='4':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mecvn)
```

```
elif op5=='5':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mecvs)
```

```
elif op5=='6':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mecven)
```

```
elif op5=='7':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mecvo)
```

```
elif op5=='8':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mecvc)
```

```
elif op5=='9':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mecvt)
```

```
elif op5=='10':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mecv)
```

```

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")

else:

    print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op4=='8':

    print("\n¿Como te sientes hoy?")

    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n 6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguierte\n 11) Salir\n")

    op5=input("\nElige una opción: ")

    os.system("cls")

    if op5=='1':

        print("Te recomiendo: ",mecmf)

    elif op5=='2':

        print("Te recomiendo: ",mecmt)

    elif op5=='3':

        print("Te recomiendo: ",mecme)

    elif op5=='4':

        print("Te recomiendo: ",mecmn)

    elif op5=='5':

        print("Te recomiendo: ",mecms)

    elif op5=='6':

        print("Te recomiendo: ",mecmen)

    elif op5=='7':

        print("Te recomiendo: ",mecmo)

```

```

elif op5=='8':

    print("Te recomiendo: ",mecmc)

elif op5=='9':

    print("Te recomiendo: ",mecmt)

elif op5=='10':

    print("Te recomiendo: ",mecm)

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")

else:

    print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op4=='9':

    print("\n¿Como te sientes hoy?")

    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n
6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiente\n 11)
Salir\n")

    op5=input("\nElige una opción: ")

    os.system("cls")

    if op5=='1':

        print("Te recomiendo: ",mecgf)

    elif op5=='2':

        print("Te recomiendo: ",mecgt)

    elif op5=='3':

        print("Te recomiendo: ",mecge)

    elif op5=='4':

        print("Te recomiendo: ",mecgn)

```

```

elif op5=='5':

    print("Te recomiendo: ",mecgs)

elif op5=='6':

    print("Te recomiendo: ",mecgen)

elif op5=='7':

    print("Te recomiendo: ",mecgo)

elif op5=='8':

    print("Te recomiendo: ",mecgc)

elif op5=='9':

    print("Te recomiendo: ",mecgt)

elif op5=='10':

    print("Te recomiendo: ",mecg)

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")

else:

    print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op4=='10':

    print("\n¿Como te sientes hoy?")

    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n 6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiendo\n 11) Salir\n")

    op5=input("\nElige una opción: ")

    os.system("cls")

    if op5=='1':

        print("Te recomiendo: ",meccf)

```



```
elif op5=='2':  
    print("Te recomiendo: ",mecct)  
elif op5=='3':  
    print("Te recomiendo: ",mecce)  
elif op5=='4':  
    print("Te recomiendo: ",meccn)  
elif op5=='5':  
    print("Te recomiendo: ",meccs)  
elif op5=='6':  
    print("Te recomiendo: ",meccen)  
elif op5=='7':  
    print("Te recomiendo: ",mecco)  
elif op5=='8':  
    print("Te recomiendo: ",meccc)  
elif op5=='9':  
    print("Te recomiendo: ",mecct)  
elif op5=='10':  
    print("Te recomiendo: ",mecc)  
elif op5=='11':  
    print("Hasta luego :)")  
else:  
    print("Hubo un error lo sentimos :(")  
elif op4=='11':  
    print("\n¿Como te sientes hoy?")
```

```
print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n 6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguierte\n 11) Salir\n")
```

```
op5=input("\nElige una opción: ")
```

```
os.system("cls")
```

```
if op5=='1':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mecrrf)
```

```
elif op5=='2':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mecrrt)
```

```
elif op5=='3':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mecrrr)
```

```
elif op5=='4':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mecrrm)
```

```
elif op5=='5':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mecrrs)
```

```
elif op5=='6':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mecrrn)
```

```
elif op5=='7':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mecrrr)
```

```
elif op5=='8':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mecrrc)
```

```
elif op5=='9':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mecrrt)
```

```
elif op5=='10':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mecrr)
```

```

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")

else:

    print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op4=='12':

    print("\n¿Como te sientes hoy?")

    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n 6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguierte\n 11) Salir\n")

    op5=input("\nElige una opción: ")

    os.system("cls")

    if op5=='1':

        print("Te recomiendo: ",mecf)

    elif op5=='2':

        print("Te recomiendo: ",mect)

    elif op5=='3':

        print("Te recomiendo: ",mece)

    elif op5=='4':

        print("Te recomiendo: ",mecn)

    elif op5=='5':

        print("Te recomiendo: ",mecs)

    elif op5=='6':

        print("Te recomiendo: ",mecen)

    elif op5=='7':

        print("Te recomiendo: ",meco)

```

```

elif op5=='8':

    print("Te recomiendo: ",mecc)

elif op5=='9':

    print("Te recomiendo: ",mect)

elif op5=='10':

    print("Te recomiendo: ",mec)

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")

else:

    print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op4=='13':

    print("Hasta luego :)")

else:

    print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op3=='2':

    print("\n¿Algún color favorito?")

    print("\n 1) Negro\n 2) Blanco\n 3) Naranja\n 4) Amarillo\n 5) Rojo\n 6)
Azul\n 7) Verde\n 8) Morado\n 9) Gris\n 10) Café\n 11) Rosa\n 12) Siguiente\n
13) Salir\n")

    op4=input("\nElige una opción: ")

    os.system("cls")

    if op4=='1':

        print("\n¿Cómo te sientes hoy?")

        print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n
6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiente\n 11)
Salir\n")

```

```
op5=input("\nElige una opción: ")

os.system("cls")

if op5=='1':

    print("Te recomiendo: ",mefnf)

elif op5=='2':

    print("Te recomiendo: ",mefnt)

elif op5=='3':

    print("Te recomiendo: ",mefne)

elif op5=='4':

    print("Te recomiendo: ",mefnn)

elif op5=='5':

    print("Te recomiendo: ",mefns)

elif op5=='6':

    print("Te recomiendo: ",mefnen)

elif op5=='7':

    print("Te recomiendo: ",mefno)

elif op5=='8':

    print("Te recomiendo: ",mefnc)

elif op5=='9':

    print("Te recomiendo: ",mefnt)

elif op5=='10':

    print("Te recomiendo: ",mefn)

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")
```

else:

print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op4=='2':

print("\n¿Como te sientes hoy?")

print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n 6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiente\n 11) Salir\n")

op5=input("\nElige una opción: ")

os.system("cls")

if op5=='1':

print("Te recomiendo: ",mefbf)

elif op5=='2':

print("Te recomiendo: ",mefbt)

elif op5=='3':

print("Te recomiendo: ",mefbe)

elif op5=='4':

print("Te recomiendo: ",mefbn)

elif op5=='5':

print("Te recomiendo: ",mefbs)

elif op5=='6':

print("Te recomiendo: ",mefben)

elif op5=='7':

print("Te recomiendo: ",mefbo)

elif op5=='8':

print("Te recomiendo: ",mefbc)

```

elif op5=='9':

    print("Te recomiendo: ",mefbt)

elif op5=='10':

    print("Te recomiendo: ",mefb)

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")

else:

    print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op4=='3':

    print("\n¿Como te sientes hoy?")

    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n 6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiendo\n 11) Salir\n")

    op5=input("\nElige una opción: ")

    os.system("cls")

    if op5=='1':

        print("Te recomiendo: ",mefnnf)

    elif op5=='2':

        print("Te recomiendo: ",mefnnt)

    elif op5=='3':

        print("Te recomiendo: ",mefnne)

    elif op5=='4':

        print("Te recomiendo: ",mefnnn)

    elif op5=='5':

        print("Te recomiendo: ",mefnns)

```

```

elif op5=='6':

    print("Te recomiendo: ",mefnнен)

elif op5=='7':

    print("Te recomiendo: ",mefnno)

elif op5=='8':

    print("Te recomiendo: ",mefnnc)

elif op5=='9':

    print("Te recomiendo: ",mefnnt)

elif op5=='10':

    print("Te recomiendo: ",mefnn)

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")

else:

    print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op4=='4':

    print("\n¿Como te sientes hoy?")

    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n 6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguierte\n 11) Salir\n")

    op5=input("\nElige una opción: ")

    os.system("cls")

    if op5=='1':

        print("Te recomiendo: ",mefaf)

    elif op5=='2':

        print("Te recomiendo: ",mefat)

```



```
elif op5=='3':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mefae)
```

```
elif op5=='4':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mefan)
```

```
elif op5=='5':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mefas)
```

```
elif op5=='6':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mefaen)
```

```
elif op5=='7':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mefao)
```

```
elif op5=='8':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mefac)
```

```
elif op5=='9':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mefat)
```

```
elif op5=='10':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mefa)
```

```
elif op5=='11':
```

```
    print("Hasta luego :)")
```

```
else:
```

```
    print("Hubo un error lo sentimos :(")
```

```
elif op4=='5':
```

```
    print("\n¿Como te sientes hoy?")
```

```
    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n 6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguierte\n 11) Salir\n")
```

```
op5=input("\nElige una opción: ")

os.system("cls")

if op5=='1':

    print("Te recomiendo: ",mefrf)

elif op5=='2':

    print("Te recomiendo: ",mefrt)

elif op5=='3':

    print("Te recomiendo: ",mefre)

elif op5=='4':

    print("Te recomiendo: ",mefrn)

elif op5=='5':

    print("Te recomiendo: ",mefrs)

elif op5=='6':

    print("Te recomiendo: ",mefren)

elif op5=='7':

    print("Te recomiendo: ",mefro)

elif op5=='8':

    print("Te recomiendo: ",mefrc)

elif op5=='9':

    print("Te recomiendo: ",mefrt)

elif op5=='10':

    print("Te recomiendo: ",mefr)

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")
```

else:

print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op4=='6':

print("\n¿Como te sientes hoy?")

print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n 6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiente\n 11) Salir\n")

op5=input("\nElige una opción: ")

os.system("cls")

if op5=='1':

print("Te recomiendo: ",mefaaf)

elif op5=='2':

print("Te recomiendo: ",mefaat)

elif op5=='3':

print("Te recomiendo: ",mefaae)

elif op5=='4':

print("Te recomiendo: ",mefaan)

elif op5=='5':

print("Te recomiendo: ",mefaas)

elif op5=='6':

print("Te recomiendo: ",mefaaen)

elif op5=='7':

print("Te recomiendo: ",mefaaao)

elif op5=='8':

print("Te recomiendo: ",mefaac)

```

elif op5=='9':

    print("Te recomiendo: ",mefaat)

elif op5=='10':

    print("Te recomiendo: ",mefaa)

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")

else:

    print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op4=='7':

    print("\n¿Como te sientes hoy?")

    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n 6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiendo\n 11) Salir\n")

    op5=input("\nElige una opción: ")

    os.system("cls")

    if op5=='1':

        print("Te recomiendo: ",mefvf)

    elif op5=='2':

        print("Te recomiendo: ",mefvt)

    elif op5=='3':

        print("Te recomiendo: ",mefve)

    elif op5=='4':

        print("Te recomiendo: ",mefvn)

    elif op5=='5':

        print("Te recomiendo: ",mefvs)

```

```

elif op5=='6':

    print("Te recomiendo: ",mefven)

elif op5=='7':

    print("Te recomiendo: ",mefvo)

elif op5=='8':

    print("Te recomiendo: ",mefvc)

elif op5=='9':

    print("Te recomiendo: ",mefvt)

elif op5=='10':

    print("Te recomiendo: ",mefv)

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")

else:

    print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op4=='8':

    print("\n¿Como te sientes hoy?")

    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n 6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguierte\n 11) Salir\n")

    op5=input("\nElige una opción: ")

    os.system("cls")

    if op5=='1':

        print("Te recomiendo: ",mefmf)

    elif op5=='2':

        print("Te recomiendo: ",mefmt)

```

```
elif op5=='3':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mefme)
```

```
elif op5=='4':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mefmn)
```

```
elif op5=='5':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mefms)
```

```
elif op5=='6':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mefmen)
```

```
elif op5=='7':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mefmo)
```

```
elif op5=='8':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mefmc)
```

```
elif op5=='9':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mefmt)
```

```
elif op5=='10':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mefm)
```

```
elif op5=='11':
```

```
    print("Hasta luego :)")
```

```
else:
```

```
    print("Hubo un error lo sentimos :(")
```

```
elif op4=='9':
```

```
    print("\n¿Como te sientes hoy?")
```

```
    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n 6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiendo\n 11) Salir\n")
```

```
op5=input("\nElige una opción: ")

os.system("cls")

if op5=='1':

    print("Te recomiendo: ",mefgf)

elif op5=='2':

    print("Te recomiendo: ",mefgt)

elif op5=='3':

    print("Te recomiendo: ",mefge)

elif op5=='4':

    print("Te recomiendo: ",mefgn)

elif op5=='5':

    print("Te recomiendo: ",mefgs)

elif op5=='6':

    print("Te recomiendo: ",mefgen)

elif op5=='7':

    print("Te recomiendo: ",mefgo)

elif op5=='8':

    print("Te recomiendo: ",mefgc)

elif op5=='9':

    print("Te recomiendo: ",mefgt)

elif op5=='10':

    print("Te recomiendo: ",mefg)

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")
```

else:

print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op4=='10':

print("\n¿Como te sientes hoy?")

print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n 6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiente\n 11) Salir\n")

op5=input("\nElige una opción: ")

os.system("cls")

if op5=='1':

print("Te recomiendo: ",mefcf)

elif op5=='2':

print("Te recomiendo: ",mefct)

elif op5=='3':

print("Te recomiendo: ",mefce)

elif op5=='4':

print("Te recomiendo: ",mefcn)

elif op5=='5':

print("Te recomiendo: ",mefcs)

elif op5=='6':

print("Te recomiendo: ",mefcen)

elif op5=='7':

print("Te recomiendo: ",mefco)

elif op5=='8':

print("Te recomiendo: ",mefcc)


```

elif op5=='9':

    print("Te recomiendo: ",mefct)

elif op5=='10':

    print("Te recomiendo: ",mefc)

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")

else:

    print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op4=='11':

    print("\n¿Como te sientes hoy?")

    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n 6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiendo\n 11) Salir\n")

    op5=input("\nElige una opción: ")

    os.system("cls")

    if op5=='1':

        print("Te recomiendo: ",mefrrf)

    elif op5=='2':

        print("Te recomiendo: ",mefrrt)

    elif op5=='3':

        print("Te recomiendo: ",mefrrf)

    elif op5=='4':

        print("Te recomiendo: ",mefrrn)

    elif op5=='5':

        print("Te recomiendo: ",mefrrs)

```

```

elif op5=='6':

    print("Te recomiendo: ",mefrren)

elif op5=='7':

    print("Te recomiendo: ",mefrro)

elif op5=='8':

    print("Te recomiendo: ",mefrrc)

elif op5=='9':

    print("Te recomiendo: ",mefrrt)

elif op5=='10':

    print("Te recomiendo: ",mefrr)

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")

else:

    print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op4=='12':

    print("\n¿Como te sientes hoy?")

    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n 6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiendo\n 11) Salir\n")

    op5=input("\nElige una opción: ")

    os.system("cls")

    if op5=='1':

        print("Te recomiendo: ",mefrr)

    elif op5=='2':

        print("Te recomiendo: ",mefrr)

```

```
elif op5=='3':  
    print("Te recomiendo: ",mefe)  
elif op5=='4':  
    print("Te recomiendo: ",mefn)  
elif op5=='5':  
    print("Te recomiendo: ",mefs)  
elif op5=='6':  
    print("Te recomiendo: ",mefen)  
elif op5=='7':  
    print("Te recomiendo: ",mefo)  
elif op5=='8':  
    print("Te recomiendo: ",mefc)  
elif op5=='9':  
    print("Te recomiendo: ",meft)  
elif op5=='10':  
    print("Te recomiendo: ",mef)  
elif op5=='11':  
    print("Hasta luego :)")  
else:  
    print("Hubo un error lo sentimos :(")  
elif op4=='13':  
    print("Hasta luego :)")  
else:  
    print("Hubo un error lo sentimos :(")
```

```

elif op3=='3':

    print("\n¿Algun color favorito?")

    print("\n 1) Negro\n 2) Blanco\n 3) Naranja\n 4) Amarillo\n 5) Rojo\n 6)
Azul\n 7) Verde\n 8) Morado\n 9) Gris\n 10) Café\n 11) Rosa\n 12) Siguiente\n
13) Salir\n")

    op4=input("\nElige una opción: ")

    os.system("cls")

    if op4=='1':

        print("\n¿Como te sientes hoy?")

        print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n
6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiente\n 11)
Salir\n")

        op5=input("\nElige una opción: ")

        os.system("cls")

        if op5=='1':

            print("Te recomiendo: ",menf)

        elif op5=='2':

            print("Te recomiendo: ",ment)

        elif op5=='3':

            print("Te recomiendo: ",mene)

        elif op5=='4':

            print("Te recomiendo: ",menn)

        elif op5=='5':

            print("Te recomiendo: ",mens)

        elif op5=='6':

            print("Te recomiendo: ",menen)

```

```

elif op5=='7':

    print("Te recomiendo: ",meno)

elif op5=='8':

    print("Te recomiendo: ",menc)

elif op5=='9':

    print("Te recomiendo: ",ment)

elif op5=='10':

    print("Te recomiendo: ",men)

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")

else:

    print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op4=='2':

    print("\n¿Como te sientes hoy?")

    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n 6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguierte\n 11) Salir\n")

    op5=input("\nElige una opción: ")

    os.system("cls")

    if op5=='1':

        print("Te recomiendo: ",mebf)

    elif op5=='2':

        print("Te recomiendo: ",mebt)

    elif op5=='3':

        print("Te recomiendo: ",mebe)

```

```

elif op5=='4':

    print("Te recomiendo: ",mebn)

elif op5=='5':

    print("Te recomiendo: ",mebs)

elif op5=='6':

    print("Te recomiendo: ",meben)

elif op5=='7':

    print("Te recomiendo: ",mebo)

elif op5=='8':

    print("Te recomiendo: ",mebc)

elif op5=='9':

    print("Te recomiendo: ",mebt)

elif op5=='10':

    print("Te recomiendo: ",meb)

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")

else:

    print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op4=='3':

    print("\n¿Como te sientes hoy?")

    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n
6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguierte\n 11)
Salir\n")

    op5=input("\nElige una opción: ")

    os.system("cls")

```

```
if op5=='1':  
    print("Te recomiendo: ",mennf)  
elif op5=='2':  
    print("Te recomiendo: ",mennt)  
elif op5=='3':  
    print("Te recomiendo: ",menne)  
elif op5=='4':  
    print("Te recomiendo: ",mennn)  
elif op5=='5':  
    print("Te recomiendo: ",menns)  
elif op5=='6':  
    print("Te recomiendo: ",mennen)  
elif op5=='7':  
    print("Te recomiendo: ",menno)  
elif op5=='8':  
    print("Te recomiendo: ",mennc)  
elif op5=='9':  
    print("Te recomiendo: ",mennt)  
elif op5=='10':  
    print("Te recomiendo: ",menn)  
elif op5=='11':  
    print("Hasta luego :)")  
else:  
    print("Hubo un error lo sentimos :(")
```

```
elif op4=='4':
```

```
    print("\n¿Como te sientes hoy?")
```

```
    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n 6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiendo\n 11) Salir\n")
```

```
    op5=input("\nElige una opción: ")
```

```
    os.system("cls")
```

```
    if op5=='1':
```

```
        print("Te recomiendo: ",meaf)
```

```
    elif op5=='2':
```

```
        print("Te recomiendo: ",meat)
```

```
    elif op5=='3':
```

```
        print("Te recomiendo: ",meae)
```

```
    elif op5=='4':
```

```
        print("Te recomiendo: ",mean)
```

```
    elif op5=='5':
```

```
        print("Te recomiendo: ",meas)
```

```
    elif op5=='6':
```

```
        print("Te recomiendo: ",meaen)
```

```
    elif op5=='7':
```

```
        print("Te recomiendo: ",meao)
```

```
    elif op5=='8':
```

```
        print("Te recomiendo: ",meac)
```

```
    elif op5=='9':
```

```
        print("Te recomiendo: ",meat)
```



```

elif op5=='10':

    print("Te recomiendo: ",mea)

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")

else:

    print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op4=='5':

    print("\n¿Como te sientes hoy?")

    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n 6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiendo\n 11) Salir\n")

    op5=input("\nElige una opción: ")

    os.system("cls")

    if op5=='1':

        print("Te recomiendo: ",merf)

    elif op5=='2':

        print("Te recomiendo: ",mert)

    elif op5=='3':

        print("Te recomiendo: ",mere)

    elif op5=='4':

        print("Te recomiendo: ",mern)

    elif op5=='5':

        print("Te recomiendo: ",mers)

    elif op5=='6':

        print("Te recomiendo: ",meren)

```

```

elif op5=='7':

    print("Te recomiendo: ",mero)

elif op5=='8':

    print("Te recomiendo: ",merc)

elif op5=='9':

    print("Te recomiendo: ",mert)

elif op5=='10':

    print("Te recomiendo: ",mer)

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")

else:

    print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op4=='6':

    print("\n¿Como te sientes hoy?")

    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n 6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguierte\n 11) Salir\n")

    op5=input("\nElige una opción: ")

    os.system("cls")

    if op5=='1':

        print("Te recomiendo: ",meaaf)

    elif op5=='2':

        print("Te recomiendo: ",meaat)

    elif op5=='3':

        print("Te recomiendo: ",meaae)

```

```

elif op5=='4':

    print("Te recomiendo: ",meaan)

elif op5=='5':

    print("Te recomiendo: ",meaas)

elif op5=='6':

    print("Te recomiendo: ",meaaen)

elif op5=='7':

    print("Te recomiendo: ",meaao)

elif op5=='8':

    print("Te recomiendo: ",meaac)

elif op5=='9':

    print("Te recomiendo: ",meaat)

elif op5=='10':

    print("Te recomiendo: ",meaa)

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")

else:

    print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op4=='7':

    print("\n¿Como te sientes hoy?")

    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n
6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiente\n 11)
Salir\n")

    op5=input("\nElige una opción: ")

    os.system("cls")

```

```
if op5=='1':  
    print("Te recomiendo: ",mevf)  
elif op5=='2':  
    print("Te recomiendo: ",mevt)  
elif op5=='3':  
    print("Te recomiendo: ",meve)  
elif op5=='4':  
    print("Te recomiendo: ",mevn)  
elif op5=='5':  
    print("Te recomiendo: ",mevs)  
elif op5=='6':  
    print("Te recomiendo: ",meven)  
elif op5=='7':  
    print("Te recomiendo: ",mevo)  
elif op5=='8':  
    print("Te recomiendo: ",mevc)  
elif op5=='9':  
    print("Te recomiendo: ",mevt)  
elif op5=='10':  
    print("Te recomiendo: ",mev)  
elif op5=='11':  
    print("Hasta luego :)")  
else:  
    print("Hubo un error lo sentimos :(")
```

```
elif op4=='8':
```

```
    print("\n¿Como te sientes hoy?")
```

```
    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n 6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiendo\n 11) Salir\n")
```

```
    op5=input("\nElige una opción: ")
```

```
    os.system("cls")
```

```
    if op5=='1':
```

```
        print("Te recomiendo: ",memf)
```

```
    elif op5=='2':
```

```
        print("Te recomiendo: ",memt)
```

```
    elif op5=='3':
```

```
        print("Te recomiendo: ",meme)
```

```
    elif op5=='4':
```

```
        print("Te recomiendo: ",memn)
```

```
    elif op5=='5':
```

```
        print("Te recomiendo: ",mems)
```

```
    elif op5=='6':
```

```
        print("Te recomiendo: ",memen)
```

```
    elif op5=='7':
```

```
        print("Te recomiendo: ",memo)
```

```
    elif op5=='8':
```

```
        print("Te recomiendo: ",memc)
```

```
    elif op5=='9':
```

```
        print("Te recomiendo: ",memt)
```

```

elif op5=='10':

    print("Te recomiendo: ",mem)

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")

else:

    print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op4=='9':

    print("\n¿Como te sientes hoy?")

    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n 6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiendo\n 11) Salir\n")

    op5=input("\nElige una opción: ")

    os.system("cls")

    if op5=='1':

        print("Te recomiendo: ",megf)

    elif op5=='2':

        print("Te recomiendo: ",megt)

    elif op5=='3':

        print("Te recomiendo: ",mege)

    elif op5=='4':

        print("Te recomiendo: ",megn)

    elif op5=='5':

        print("Te recomiendo: ",megs)

    elif op5=='6':

        print("Te recomiendo: ",megen)

```

```

elif op5=='7':

    print("Te recomiendo: ",mego)

elif op5=='8':

    print("Te recomiendo: ",megc)

elif op5=='9':

    print("Te recomiendo: ",megt)

elif op5=='10':

    print("Te recomiendo: ",meg)

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")

else:

    print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op4=='10':

    print("\n¿Como te sientes hoy?")

    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n
6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiendo\n 11)
Salir\n")

    op5=input("\nElige una opción: ")

    os.system("cls")

    if op5=='1':

        print("Te recomiendo: ",mecf)

    elif op5=='2':

        print("Te recomiendo: ",mect)

    elif op5=='3':

        print("Te recomiendo: ",mece)

```

```

elif op5=='4':

    print("Te recomiendo: ",mecn)

elif op5=='5':

    print("Te recomiendo: ",mecs)

elif op5=='6':

    print("Te recomiendo: ",mecen)

elif op5=='7':

    print("Te recomiendo: ",meco)

elif op5=='8':

    print("Te recomiendo: ",mecc)

elif op5=='9':

    print("Te recomiendo: ",mect)

elif op5=='10':

    print("Te recomiendo: ",mec)

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")

else:

    print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op4=='11':

    print("\n¿Como te sientes hoy?")

    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n
6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiente\n 11)
Salir\n")

    op5=input("\nElige una opción: ")

    os.system("cls")

```



```
if op5=='1':  
    print("Te recomiendo: ",merrf)  
elif op5=='2':  
    print("Te recomiendo: ",merrrt)  
elif op5=='3':  
    print("Te recomiendo: ",merre)  
elif op5=='4':  
    print("Te recomiendo: ",merrn)  
elif op5=='5':  
    print("Te recomiendo: ",merrs)  
elif op5=='6':  
    print("Te recomiendo: ",merren)  
elif op5=='7':  
    print("Te recomiendo: ",merro)  
elif op5=='8':  
    print("Te recomiendo: ",merrc)  
elif op5=='9':  
    print("Te recomiendo: ",merrrt)  
elif op5=='10':  
    print("Te recomiendo: ",merr)  
elif op5=='11':  
    print("Hasta luego :)")  
else:  
    print("Hubo un error lo sentimos :(")
```

```
elif op4=='12':
```

```
    print("\n¿Como te sientes hoy?")
```

```
    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n 6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiendo\n 11) Salir\n")
```

```
    op5=input("\nElige una opción: ")
```

```
    os.system("cls")
```

```
    if op5=='1':
```

```
        print("Te recomiendo: ",mef)
```

```
    elif op5=='2':
```

```
        print("Te recomiendo: ",met)
```

```
    elif op5=='3':
```

```
        print("Te recomiendo: ",mee)
```

```
    elif op5=='4':
```

```
        print("Te recomiendo: ",men)
```

```
    elif op5=='5':
```

```
        print("Te recomiendo: ",mes)
```

```
    elif op5=='6':
```

```
        print("Te recomiendo: ",meen)
```

```
    elif op5=='7':
```

```
        print("Te recomiendo: ",meo)
```

```
    elif op5=='8':
```

```
        print("Te recomiendo: ",mec)
```

```
    elif op5=='9':
```

```
        print("Te recomiendo: ",met)
```

```
elif op5=='10':  
    print("Te recomiendo: ",me)  
elif op5=='11':  
    print("Hasta luego :)")  
else:  
    print("Hubo un error lo sentimos :(")  
elif op4=='13':  
    print("Hasta luego :)")  
else:  
    print("Hubo un error lo sentimos :(")  
elif op3=='4':  
    print("Hasta luego :)")  
else:  
    print("Hubo un error lo sentimos :(")  
elif op2=='3':  
    print("Te recomiendo: ",m)  
elif op2=='4':  
    print("Hasta luego :)")  
else:  
    print("Hubo un error lo sentimos :(")  
elif op=='2':  
    print("\nVeamos con que podemos trabajar...")  
    print("\nBuscas un atuendo...")  
    print("\n 1) Elegante\n 2) Casual\n 3) El que sea\n 4) Salir\n")
```

```

op2=input("\nElige una opción: ")

os.system("cls")

if op2=='1':

    print("\nLo buscas para clima: ")

    print("\n 1) Caluroso\n 2) Frío\n 3) Siguiente\n 4) Salir\n")

    op3=input("\nElige una opción: ")

    os.system("cls")

    if op3=='1':

        print("\n¿Algun color favorito?")

        print("\n 1) Negro\n 2) Blanco\n 3) Naranja\n 4) Amarillo\n 5) Rojo\n 6)
Azul\n 7) Verde\n 8) Morado\n 9) Gris\n 10) Café\n 11) Rosa\n 12) Siguiente\n
13) Salir\n")

        op4=input("\nElige una opción: ")

        os.system("cls")

        if op4=='1':

            print("\n¿Como te sientes hoy?")

            print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n
6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiente\n 11)
Salir\n")

            op5=input("\nElige una opción: ")

            os.system("cls")

            if op5=='1':

                print("Te recomiendo: ",mecnf)

            elif op5=='2':

                print("Te recomiendo: ",mecnt)

            elif op5=='3':

```

```

        print("Te recomiendo: ",mecne)
elif op5=='4':
        print("Te recomiendo: ",mecnn)
elif op5=='5':
        print("Te recomiendo: ",mecns)
elif op5=='6':
        print("Te recomiendo: ",mecnen)
elif op5=='7':
        print("Te recomiendo: ",mecno)
elif op5=='8':
        print("Te recomiendo: ",mecnc)
elif op5=='9':
        print("Te recomiendo: ",mecnt)
elif op5=='10':
        print("Te recomiendo: ",mecn)
elif op5=='11':
        print("Hasta luego :)")
else:
        print("Hubo un error lo sentimos :)")
elif op4=='2':
        print("\n¿Como te sientes hoy?")

        print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n
6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguierte\n 11)
Salir\n")

        op5=input("\nElige una opción: ")

```

```
os.system("cls")

if op5=='1':

    print("Te recomiendo: ",mecbf)

elif op5=='2':

    print("Te recomiendo: ",mecbt)

elif op5=='3':

    print("Te recomiendo: ",mecbe)

elif op5=='4':

    print("Te recomiendo: ",mecbn)

elif op5=='5':

    print("Te recomiendo: ",mecbs)

elif op5=='6':

    print("Te recomiendo: ",mecben)

elif op5=='7':

    print("Te recomiendo: ",mecbo)

elif op5=='8':

    print("Te recomiendo: ",mecbc)

elif op5=='9':

    print("Te recomiendo: ",mecbt)

elif op5=='10':

    print("Te recomiendo: ",mecb)

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")

else:
```

```

        print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op4=='3':

    print("\n¿Como te sientes hoy?")

    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n
6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguierte\n 11)
Salir\n")

    op5=input("\nElige una opción: ")

    os.system("cls")

    if op5=='1':

        print("Te recomiendo: ",mecnnf)

    elif op5=='2':

        print("Te recomiendo: ",mecnnt)

    elif op5=='3':

        print("Te recomiendo: ",mecnne)

    elif op5=='4':

        print("Te recomiendo: ",mecnnn)

    elif op5=='5':

        print("Te recomiendo: ",mecnns)

    elif op5=='6':

        print("Te recomiendo: ",mecnnen)

    elif op5=='7':

        print("Te recomiendo: ",mecnno)

    elif op5=='8':

        print("Te recomiendo: ",mecnnc)

    elif op5=='9':

```

```

        print("Te recomiendo: ",mecnnt)

elif op5=='10':

    print("Te recomiendo: ",mecnn)

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")

else:

    print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op4=='4':

    print("\n¿Como te sientes hoy?")

    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n
6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiente\n 11)
Salir\n")

    op5=input("\nElige una opción: ")

    os.system("cls")

    if op5=='1':

        print("Te recomiendo: ",mecaf)

    elif op5=='2':

        print("Te recomiendo: ",mecat)

    elif op5=='3':

        print("Te recomiendo: ",mecae)

    elif op5=='4':

        print("Te recomiendo: ",mecan)

    elif op5=='5':

        print("Te recomiendo: ",mecas)

    elif op5=='6':

```



```

        print("Te recomiendo: ",mecaen)
elif op5=='7':
        print("Te recomiendo: ",mecao)
elif op5=='8':
        print("Te recomiendo: ",mecac)
elif op5=='9':
        print("Te recomiendo: ",mecat)
elif op5=='10':
        print("Te recomiendo: ",meca)
elif op5=='11':
        print("Hasta luego :)")
else:
        print("Hubo un error lo sentimos :(")
elif op4=='5':
        print("\n¿ Como te sientes hoy?")
        print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n
6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiente\n 11)
Salir\n")
        op5=input("\nElige una opción: ")
        os.system("cls")
        if op5=='1':
                print("Te recomiendo: ",mecrf)
        elif op5=='2':
                print("Te recomiendo: ",mecrt)
        elif op5=='3':

```

```

        print("Te recomiendo: ",mecre)
elif op5=='4':
        print("Te recomiendo: ",mecrn)
elif op5=='5':
        print("Te recomiendo: ",mecrs)
elif op5=='6':
        print("Te recomiendo: ",mecren)
elif op5=='7':
        print("Te recomiendo: ",mecro)
elif op5=='8':
        print("Te recomiendo: ",mecrc)
elif op5=='9':
        print("Te recomiendo: ",mecrt)
elif op5=='10':
        print("Te recomiendo: ",mecr)
elif op5=='11':
        print("Hasta luego :)")
else:
        print("Hubo un error lo sentimos :(")
elif op4=='6':
        print("\n¿Como te sientes hoy?")

        print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n
6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguierte\n 11)
Salir\n")

        op5=input("\nElige una opción: ")

```

```
os.system("cls")

if op5=='1':

    print("Te recomiendo: ",mecaaf)

elif op5=='2':

    print("Te recomiendo: ",mecaat)

elif op5=='3':

    print("Te recomiendo: ",mecaee)

elif op5=='4':

    print("Te recomiendo: ",mecaan)

elif op5=='5':

    print("Te recomiendo: ",mecaas)

elif op5=='6':

    print("Te recomiendo: ",mecaen)

elif op5=='7':

    print("Te recomiendo: ",mecaao)

elif op5=='8':

    print("Te recomiendo: ",mecaac)

elif op5=='9':

    print("Te recomiendo: ",mecaat)

elif op5=='10':

    print("Te recomiendo: ",mecaa)

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")

else:
```

```

        print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op4=='7':

    print("\n¿Como te sientes hoy?")

    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n
6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiendo\n 11)
Salir\n")

    op5=input("\nElige una opción: ")

    os.system("cls")

    if op5=='1':

        print("Te recomiendo: ",mecvf)

    elif op5=='2':

        print("Te recomiendo: ",mecvt)

    elif op5=='3':

        print("Te recomiendo: ",mecve)

    elif op5=='4':

        print("Te recomiendo: ",mecvn)

    elif op5=='5':

        print("Te recomiendo: ",mecvs)

    elif op5=='6':

        print("Te recomiendo: ",mecven)

    elif op5=='7':

        print("Te recomiendo: ",mecvo)

    elif op5=='8':

        print("Te recomiendo: ",mecvc)

    elif op5=='9':

```

```

        print("Te recomiendo: ",mecvt)
elif op5=='10':
        print("Te recomiendo: ",mecv)
elif op5=='11':
        print("Hasta luego :)")
else:
        print("Hubo un error lo sentimos :(")
elif op4=='8':
        print("\n¿Como te sientes hoy?")
        print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n
6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiendo\n 11)
Salir\n")
        op5=input("\nElige una opción: ")
        os.system("cls")
        if op5=='1':
                print("Te recomiendo: ",mecmf)
        elif op5=='2':
                print("Te recomiendo: ",mecmt)
        elif op5=='3':
                print("Te recomiendo: ",mecme)
        elif op5=='4':
                print("Te recomiendo: ",mecmn)
        elif op5=='5':
                print("Te recomiendo: ",mecms)
        elif op5=='6':

```

```

        print("Te recomiendo: ",mecmen)
elif op5=='7':
        print("Te recomiendo: ",mecmo)
elif op5=='8':
        print("Te recomiendo: ",mecmc)
elif op5=='9':
        print("Te recomiendo: ",mecmt)
elif op5=='10':
        print("Te recomiendo: ",mecm)
elif op5=='11':
        print("Hasta luego :)")
else:
        print("Hubo un error lo sentimos :(")
elif op4=='9':
        print("\n¿ Como te sientes hoy?")
        print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n
6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiente\n 11)
Salir\n")
        op5=input("\nElige una opción: ")
        os.system("cls")
        if op5=='1':
                print("Te recomiendo: ",mecgf)
        elif op5=='2':
                print("Te recomiendo: ",mecgt)
        elif op5=='3':

```

```

        print("Te recomiendo: ",mecge)
elif op5=='4':
        print("Te recomiendo: ",mecgn)
elif op5=='5':
        print("Te recomiendo: ",mecgs)
elif op5=='6':
        print("Te recomiendo: ",mecgen)
elif op5=='7':
        print("Te recomiendo: ",mecgo)
elif op5=='8':
        print("Te recomiendo: ",mecgc)
elif op5=='9':
        print("Te recomiendo: ",mecgt)
elif op5=='10':
        print("Te recomiendo: ",mecg)
elif op5=='11':
        print("Hasta luego :)")
else:
        print("Hubo un error lo sentimos :(")
elif op4=='10':
        print("\n¿Como te sientes hoy?")

        print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n
6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguierte\n 11)
Salir\n")

        op5=input("\nElige una opción: ")

```

```
os.system("cls")

if op5=='1':

    print("Te recomiendo: ",meccf)

elif op5=='2':

    print("Te recomiendo: ",mecct)

elif op5=='3':

    print("Te recomiendo: ",mecce)

elif op5=='4':

    print("Te recomiendo: ",meccn)

elif op5=='5':

    print("Te recomiendo: ",meccs)

elif op5=='6':

    print("Te recomiendo: ",meccen)

elif op5=='7':

    print("Te recomiendo: ",mecco)

elif op5=='8':

    print("Te recomiendo: ",meccc)

elif op5=='9':

    print("Te recomiendo: ",mecct)

elif op5=='10':

    print("Te recomiendo: ",mecc)

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")

else:
```



```

        print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op4=='11':

    print("\n¿Como te sientes hoy?")

    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n
6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiendo\n 11)
Salir\n")

    op5=input("\nElige una opción: ")

    os.system("cls")

    if op5=='1':

        print("Te recomiendo: ",mecrrf)

    elif op5=='2':

        print("Te recomiendo: ",mecrrt)

    elif op5=='3':

        print("Te recomiendo: ",mecrrr)

    elif op5=='4':

        print("Te recomiendo: ",mecrrn)

    elif op5=='5':

        print("Te recomiendo: ",mecrrs)

    elif op5=='6':

        print("Te recomiendo: ",mecrrn)

    elif op5=='7':

        print("Te recomiendo: ",mecrrr)

    elif op5=='8':

        print("Te recomiendo: ",mecrrc)

    elif op5=='9':

```

```

        print("Te recomiendo: ",mecrrt)

elif op5=='10':

    print("Te recomiendo: ",mecrr)

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")

else:

    print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op4=='12':

    print("\n¿Como te sientes hoy?")

    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n
6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguierte\n 11)
Salir\n")

    op5=input("\nElige una opción: ")

    os.system("cls")

    if op5=='1':

        print("Te recomiendo: ",mecf)

    elif op5=='2':

        print("Te recomiendo: ",mect)

    elif op5=='3':

        print("Te recomiendo: ",mece)

    elif op5=='4':

        print("Te recomiendo: ",mecn)

    elif op5=='5':

        print("Te recomiendo: ",mecs)

    elif op5=='6':

```

```

        print("Te recomiendo: ",mecen)
elif op5=='7':
        print("Te recomiendo: ",meco)
elif op5=='8':
        print("Te recomiendo: ",mecc)
elif op5=='9':
        print("Te recomiendo: ",mect)
elif op5=='10':
        print("Te recomiendo: ",mec)
elif op5=='11':
        print("Hasta luego :)")
else:
        print("Hubo un error lo sentimos :)")
elif op4=='13':
        print("Hasta luego :)")
else:
        print("Hubo un error lo sentimos :)")
elif op3=='2':
        print("\n¿Algun color favorito?")
        print("\n 1) Negro\n 2) Blanco\n 3) Naranja\n 4) Amarillo\n 5) Rojo\n 6)
Azul\n 7) Verde\n 8) Morado\n 9) Gris\n 10) Café\n 11) Rosa\n 12) Siguiente\n
13) Salir\n")
        op4=input("\nElige una opción: ")
        os.system("cls")
        if op4=='1':

```

```
print("\n¿Como te sientes hoy?")

print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n 6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiente\n 11) Salir\n")
```

```
op5=input("\nElige una opción: ")
```

```
os.system("cls")
```

```
if op5=='1':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mefnf)
```

```
elif op5=='2':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mefnt)
```

```
elif op5=='3':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mefne)
```

```
elif op5=='4':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mefnn)
```

```
elif op5=='5':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mefns)
```

```
elif op5=='6':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mefnen)
```

```
elif op5=='7':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mefno)
```

```
elif op5=='8':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mefnc)
```

```
elif op5=='9':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mefnt)
```

```
elif op5=='10':
```

```

        print("Te recomiendo: ",mefn)

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")

else:

    print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op4=='2':

    print("\n¿Como te sientes hoy?")

    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n
6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiendo\n 11)
Salir\n")

    op5=input("\nElige una opción: ")

    os.system("cls")

    if op5=='1':

        print("Te recomiendo: ",mefbf)

    elif op5=='2':

        print("Te recomiendo: ",mefbt)

    elif op5=='3':

        print("Te recomiendo: ",mefbe)

    elif op5=='4':

        print("Te recomiendo: ",mefbn)

    elif op5=='5':

        print("Te recomiendo: ",mefbs)

    elif op5=='6':

        print("Te recomiendo: ",mefben)

    elif op5=='7':

```

```

        print("Te recomiendo: ",mefbo)
elif op5=='8':
        print("Te recomiendo: ",mefbc)
elif op5=='9':
        print("Te recomiendo: ",mefbt)
elif op5=='10':
        print("Te recomiendo: ",mefb)
elif op5=='11':
        print("Hasta luego :)")
else:
        print("Hubo un error lo sentimos :(")
elif op4=='3':
        print("\n¿Como te sientes hoy?")
        print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n 6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguierte\n 11) Salir\n")
        op5=input("\nElige una opción: ")
        os.system("cls")
        if op5=='1':
                print("Te recomiendo: ",mefnnf)
        elif op5=='2':
                print("Te recomiendo: ",mefnnt)
        elif op5=='3':
                print("Te recomiendo: ",mefnne)
        elif op5=='4':

```

```

        print("Te recomiendo: ",mefnnn)
elif op5=='5':
    print("Te recomiendo: ",mefnns)
elif op5=='6':
    print("Te recomiendo: ",mefnnen)
elif op5=='7':
    print("Te recomiendo: ",mefnno)
elif op5=='8':
    print("Te recomiendo: ",mefnnc)
elif op5=='9':
    print("Te recomiendo: ",mefnnt)
elif op5=='10':
    print("Te recomiendo: ",mefnn)
elif op5=='11':
    print("Hasta luego :)")
else:
    print("Hubo un error lo sentimos :(")
elif op4=='4':
    print("\n¿Como te sientes hoy?")
    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n
6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguierte\n 11)
Salir\n")

    op5=input("\nElige una opción: ")
    os.system("cls")

    if op5=='1':

```

```
        print("Te recomiendo: ",mefaf)
elif op5=='2':
        print("Te recomiendo: ",mefat)
elif op5=='3':
        print("Te recomiendo: ",mefae)
elif op5=='4':
        print("Te recomiendo: ",mefan)
elif op5=='5':
        print("Te recomiendo: ",mefas)
elif op5=='6':
        print("Te recomiendo: ",mefaen)
elif op5=='7':
        print("Te recomiendo: ",mefao)
elif op5=='8':
        print("Te recomiendo: ",mefac)
elif op5=='9':
        print("Te recomiendo: ",mefat)
elif op5=='10':
        print("Te recomiendo: ",mefa)
elif op5=='11':
        print("Hasta luego :)")
else:
        print("Hubo un error lo sentimos :(")
elif op4=='5':
```



```
print("\n¿Como te sientes hoy?")

print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n 6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiente\n 11) Salir\n")
```

```
op5=input("\nElige una opción: ")
```

```
os.system("cls")
```

```
if op5=='1':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mefrf)
```

```
elif op5=='2':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mefrt)
```

```
elif op5=='3':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mefre)
```

```
elif op5=='4':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mefrn)
```

```
elif op5=='5':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mefrs)
```

```
elif op5=='6':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mefren)
```

```
elif op5=='7':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mefro)
```

```
elif op5=='8':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mefrc)
```

```
elif op5=='9':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mefrt)
```

```
elif op5=='10':
```

```

        print("Te recomiendo: ",mefr)

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")

else:

    print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op4=='6':

    print("\n¿Como te sientes hoy?")

    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n
6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiendo\n 11)
Salir\n")

    op5=input("\nElige una opción: ")

    os.system("cls")

    if op5=='1':

        print("Te recomiendo: ",mefaaf)

    elif op5=='2':

        print("Te recomiendo: ",mefaat)

    elif op5=='3':

        print("Te recomiendo: ",mefaae)

    elif op5=='4':

        print("Te recomiendo: ",mefaan)

    elif op5=='5':

        print("Te recomiendo: ",mefaas)

    elif op5=='6':

        print("Te recomiendo: ",mefaaen)

    elif op5=='7':

```

```

        print("Te recomiendo: ",mefaaao)
elif op5=='8':
        print("Te recomiendo: ",mefaac)
elif op5=='9':
        print("Te recomiendo: ",mefaat)
elif op5=='10':
        print("Te recomiendo: ",mefaa)
elif op5=='11':
        print("Hasta luego :)")
else:
        print("Hubo un error lo sentimos :(")
elif op4=='7':
        print("\n¿Como te sientes hoy?")
        print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n 6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguierte\n 11) Salir\n")
        op5=input("\nElige una opción: ")
        os.system("cls")
        if op5=='1':
                print("Te recomiendo: ",mefvf)
        elif op5=='2':
                print("Te recomiendo: ",mefvt)
        elif op5=='3':
                print("Te recomiendo: ",mefve)
        elif op5=='4':

```

```

        print("Te recomiendo: ",mefvn)
elif op5=='5':
    print("Te recomiendo: ",mefvs)
elif op5=='6':
    print("Te recomiendo: ",mefven)
elif op5=='7':
    print("Te recomiendo: ",mefvo)
elif op5=='8':
    print("Te recomiendo: ",mefvc)
elif op5=='9':
    print("Te recomiendo: ",mefvt)
elif op5=='10':
    print("Te recomiendo: ",mefv)
elif op5=='11':
    print("Hasta luego :)")
else:
    print("Hubo un error lo sentimos :(")
elif op4=='8':
    print("\n¿Como te sientes hoy?")
    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n
6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguierte\n 11)
Salir\n")
    op5=input("\nElige una opción: ")
    os.system("cls")
    if op5=='1':

```

```
        print("Te recomiendo: ",mefmf)
elif op5=='2':
        print("Te recomiendo: ",mefmt)
elif op5=='3':
        print("Te recomiendo: ",mefme)
elif op5=='4':
        print("Te recomiendo: ",mefmn)
elif op5=='5':
        print("Te recomiendo: ",mefms)
elif op5=='6':
        print("Te recomiendo: ",mefmen)
elif op5=='7':
        print("Te recomiendo: ",mefmo)
elif op5=='8':
        print("Te recomiendo: ",mefmc)
elif op5=='9':
        print("Te recomiendo: ",mefmt)
elif op5=='10':
        print("Te recomiendo: ",mefm)
elif op5=='11':
        print("Hasta luego :)")
else:
        print("Hubo un error lo sentimos :(")
elif op4=='9':
```

```
print("\n¿Como te sientes hoy?")
```

```
print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n 6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiente\n 11) Salir\n")
```

```
op5=input("\nElige una opción: ")
```

```
os.system("cls")
```

```
if op5=='1':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mefgf)
```

```
elif op5=='2':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mefgt)
```

```
elif op5=='3':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mefge)
```

```
elif op5=='4':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mefgn)
```

```
elif op5=='5':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mefgs)
```

```
elif op5=='6':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mefgen)
```

```
elif op5=='7':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mefgo)
```

```
elif op5=='8':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mefgc)
```

```
elif op5=='9':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mefgt)
```

```
elif op5=='10':
```

```

        print("Te recomiendo: ",mefg)

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")

else:

    print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op4=='10':

    print("\n¿Como te sientes hoy?")

    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n
6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiendo\n 11)
Salir\n")

    op5=input("\nElige una opción: ")

    os.system("cls")

    if op5=='1':

        print("Te recomiendo: ",mefcf)

    elif op5=='2':

        print("Te recomiendo: ",mefct)

    elif op5=='3':

        print("Te recomiendo: ",mefce)

    elif op5=='4':

        print("Te recomiendo: ",mefcn)

    elif op5=='5':

        print("Te recomiendo: ",mefcs)

    elif op5=='6':

        print("Te recomiendo: ",mefcen)

    elif op5=='7':

```

```

        print("Te recomiendo: ",mefco)
elif op5=='8':
        print("Te recomiendo: ",mefcc)
elif op5=='9':
        print("Te recomiendo: ",mefct)
elif op5=='10':
        print("Te recomiendo: ",mefc)
elif op5=='11':
        print("Hasta luego :)")
else:
        print("Hubo un error lo sentimos :(")
elif op4=='11':
        print("\n¿Como te sientes hoy?")

        print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n
6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguierte\n 11)
Salir\n")

        op5=input("\nElige una opción: ")

        os.system("cls")

        if op5=='1':
                print("Te recomiendo: ",mefrrf)
        elif op5=='2':
                print("Te recomiendo: ",mefrrt)
        elif op5=='3':
                print("Te recomiendo: ",mefrrr)
        elif op5=='4':

```



```

        print("Te recomiendo: ",mefrrn)
elif op5=='5':
        print("Te recomiendo: ",mefrrs)
elif op5=='6':
        print("Te recomiendo: ",mefrrn)
elif op5=='7':
        print("Te recomiendo: ",mefrrro)
elif op5=='8':
        print("Te recomiendo: ",mefrrc)
elif op5=='9':
        print("Te recomiendo: ",mefrrt)
elif op5=='10':
        print("Te recomiendo: ",mefrr)
elif op5=='11':
        print("Hasta luego :)")
else:
        print("Hubo un error lo sentimos :(")
elif op4=='12':
        print("\n¿Como te sientes hoy?")
        print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n
6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguierte\n 11)
Salir\n")

        op5=input("\nElige una opción: ")
        os.system("cls")

        if op5=='1':

```

```
        print("Te recomiendo: ",meff)
elif op5=='2':
        print("Te recomiendo: ",meft)
elif op5=='3':
        print("Te recomiendo: ",mefe)
elif op5=='4':
        print("Te recomiendo: ",mefn)
elif op5=='5':
        print("Te recomiendo: ",mefs)
elif op5=='6':
        print("Te recomiendo: ",mefen)
elif op5=='7':
        print("Te recomiendo: ",mefo)
elif op5=='8':
        print("Te recomiendo: ",mefc)
elif op5=='9':
        print("Te recomiendo: ",meft)
elif op5=='10':
        print("Te recomiendo: ",mef)
elif op5=='11':
        print("Hasta luego :)")
else:
        print("Hubo un error lo sentimos :(")
elif op4=='13':
```

```

        print("Hasta luego :)")

    else:

        print("Hubo un error lo sentimos :(")

    elif op3=='3':

        print("\n¿Algun color favorito?")

        print("\n 1) Negro\n 2) Blanco\n 3) Naranja\n 4) Amarillo\n 5) Rojo\n 6)
Azul\n 7) Verde\n 8) Morado\n 9) Gris\n 10) Café\n 11) Rosa\n 12) Siguiente\n
13) Salir\n")

        op4=input("\nElige una opción: ")

        os.system("cls")

        if op4=='1':

            print("\n¿Como te sientes hoy?")

            print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n
6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiente\n 11)
Salir\n")

            op5=input("\nElige una opción: ")

            os.system("cls")

            if op5=='1':

                print("Te recomiendo: ",menf)

            elif op5=='2':

                print("Te recomiendo: ",ment)

            elif op5=='3':

                print("Te recomiendo: ",mene)

            elif op5=='4':

                print("Te recomiendo: ",menn)

            elif op5=='5':

```

```

        print("Te recomiendo: ",mens)
elif op5=='6':
        print("Te recomiendo: ",menen)
elif op5=='7':
        print("Te recomiendo: ",meno)
elif op5=='8':
        print("Te recomiendo: ",menc)
elif op5=='9':
        print("Te recomiendo: ",ment)
elif op5=='10':
        print("Te recomiendo: ",men)
elif op5=='11':
        print("Hasta luego :)")
else:
        print("Hubo un error lo sentimos :(")
elif op4=='2':
        print("\n¿Como te sientes hoy?")

        print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n
6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiendo\n 11)
Salir\n")

        op5=input("\nElige una opción: ")

        os.system("cls")

        if op5=='1':
                print("Te recomiendo: ",mebf)

        elif op5=='2':

```

```
        print("Te recomiendo: ",mebt)
elif op5=='3':
        print("Te recomiendo: ",mebe)
elif op5=='4':
        print("Te recomiendo: ",mebn)
elif op5=='5':
        print("Te recomiendo: ",mebs)
elif op5=='6':
        print("Te recomiendo: ",meben)
elif op5=='7':
        print("Te recomiendo: ",mebo)
elif op5=='8':
        print("Te recomiendo: ",mebc)
elif op5=='9':
        print("Te recomiendo: ",mebt)
elif op5=='10':
        print("Te recomiendo: ",meb)
elif op5=='11':
        print("Hasta luego :)")
else:
        print("Hubo un error lo sentimos :(")
elif op4=='3':
        print("\n¿Como te sientes hoy?")
```

```
print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n 6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguierte\n 11) Salir\n")
```

```
op5=input("\nElige una opción: ")
```

```
os.system("cls")
```

```
if op5=='1':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mennf)
```

```
elif op5=='2':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mennt)
```

```
elif op5=='3':
```

```
    print("Te recomiendo: ",menne)
```

```
elif op5=='4':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mennn)
```

```
elif op5=='5':
```

```
    print("Te recomiendo: ",menns)
```

```
elif op5=='6':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mennen)
```

```
elif op5=='7':
```

```
    print("Te recomiendo: ",menno)
```

```
elif op5=='8':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mennc)
```

```
elif op5=='9':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mennt)
```

```
elif op5=='10':
```

```
    print("Te recomiendo: ",menn)
```

```

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")

else:

    print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op4=='4':

    print("\n¿Como te sientes hoy?")

    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n
6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguierte\n 11)
Salir\n")

    op5=input("\nElige una opción: ")

    os.system("cls")

    if op5=='1':

        print("Te recomiendo: ",meaf)

    elif op5=='2':

        print("Te recomiendo: ",meat)

    elif op5=='3':

        print("Te recomiendo: ",meae)

    elif op5=='4':

        print("Te recomiendo: ",mean)

    elif op5=='5':

        print("Te recomiendo: ",meas)

    elif op5=='6':

        print("Te recomiendo: ",meaen)

    elif op5=='7':

        print("Te recomiendo: ",meao)

```

```

elif op5=='8':

    print("Te recomiendo: ",meac)

elif op5=='9':

    print("Te recomiendo: ",meat)

elif op5=='10':

    print("Te recomiendo: ",mea)

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")

else:

    print("Hubo un error lo sentimos :)")

elif op4=='5':

    print("\n¿Como te sientes hoy?")

    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n
6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiente\n 11)
Salir\n")

    op5=input("\nElige una opción: ")

    os.system("cls")

    if op5=='1':

        print("Te recomiendo: ",merf)

    elif op5=='2':

        print("Te recomiendo: ",mert)

    elif op5=='3':

        print("Te recomiendo: ",mere)

    elif op5=='4':

        print("Te recomiendo: ",mern)

```



```

elif op5=='5':

    print("Te recomiendo: ",mers)

elif op5=='6':

    print("Te recomiendo: ",meren)

elif op5=='7':

    print("Te recomiendo: ",mero)

elif op5=='8':

    print("Te recomiendo: ",merc)

elif op5=='9':

    print("Te recomiendo: ",mert)

elif op5=='10':

    print("Te recomiendo: ",mer)

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")

else:

    print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op4=='6':

    print("\n¿Como te sientes hoy?")

    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n 6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiendo\n 11) Salir\n")

    op5=input("\nElige una opción: ")

    os.system("cls")

if op5=='1':

    print("Te recomiendo: ",meaaf)

```

```
elif op5=='2':  
    print("Te recomiendo: ",meaat)  
elif op5=='3':  
    print("Te recomiendo: ",meaae)  
elif op5=='4':  
    print("Te recomiendo: ",meaan)  
elif op5=='5':  
    print("Te recomiendo: ",meaas)  
elif op5=='6':  
    print("Te recomiendo: ",meaaen)  
elif op5=='7':  
    print("Te recomiendo: ",meaao)  
elif op5=='8':  
    print("Te recomiendo: ",meaac)  
elif op5=='9':  
    print("Te recomiendo: ",meaat)  
elif op5=='10':  
    print("Te recomiendo: ",meaa)  
elif op5=='11':  
    print("Hasta luego :)")  
else:  
    print("Hubo un error lo sentimos :(")  
elif op4=='7':  
    print("\n¿Como te sientes hoy?")
```

```
print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n 6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguierte\n 11) Salir\n")
```

```
op5=input("\nElige una opción: ")
```

```
os.system("cls")
```

```
if op5=='1':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mevf)
```

```
elif op5=='2':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mevt)
```

```
elif op5=='3':
```

```
    print("Te recomiendo: ",meve)
```

```
elif op5=='4':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mevn)
```

```
elif op5=='5':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mevs)
```

```
elif op5=='6':
```

```
    print("Te recomiendo: ",meven)
```

```
elif op5=='7':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mevo)
```

```
elif op5=='8':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mevc)
```

```
elif op5=='9':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mevt)
```

```
elif op5=='10':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mev)
```

```

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")

else:

    print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op4=='8':

    print("\n¿Como te sientes hoy?")

    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n 6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguierte\n 11) Salir\n")

    op5=input("\nElige una opción: ")

    os.system("cls")

    if op5=='1':

        print("Te recomiendo: ",memf)

    elif op5=='2':

        print("Te recomiendo: ",memt)

    elif op5=='3':

        print("Te recomiendo: ",meme)

    elif op5=='4':

        print("Te recomiendo: ",memn)

    elif op5=='5':

        print("Te recomiendo: ",mems)

    elif op5=='6':

        print("Te recomiendo: ",memen)

    elif op5=='7':

        print("Te recomiendo: ",memo)

```

```

elif op5=='8':

    print("Te recomiendo: ",memc)

elif op5=='9':

    print("Te recomiendo: ",memt)

elif op5=='10':

    print("Te recomiendo: ",mem)

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")

else:

    print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op4=='9':

    print("\n¿Como te sientes hoy?")

    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n 6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguierte\n 11) Salir\n")

    op5=input("\nElige una opción: ")

    os.system("cls")

    if op5=='1':

        print("Te recomiendo: ",megf)

    elif op5=='2':

        print("Te recomiendo: ",megt)

    elif op5=='3':

        print("Te recomiendo: ",mege)

    elif op5=='4':

        print("Te recomiendo: ",megn)

```

```

elif op5=='5':

    print("Te recomiendo: ",megs)

elif op5=='6':

    print("Te recomiendo: ",megen)

elif op5=='7':

    print("Te recomiendo: ",mego)

elif op5=='8':

    print("Te recomiendo: ",megc)

elif op5=='9':

    print("Te recomiendo: ",megt)

elif op5=='10':

    print("Te recomiendo: ",meg)

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")

else:

    print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op4=='10':

    print("\n¿Como te sientes hoy?")

    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n 6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiendo\n 11) Salir\n")

    op5=input("\nElige una opción: ")

    os.system("cls")

    if op5=='1':

        print("Te recomiendo: ",mecf)

```

```
elif op5=='2':  
    print("Te recomiendo: ",mect)  
elif op5=='3':  
    print("Te recomiendo: ",mece)  
elif op5=='4':  
    print("Te recomiendo: ",mecn)  
elif op5=='5':  
    print("Te recomiendo: ",mecs)  
elif op5=='6':  
    print("Te recomiendo: ",mecen)  
elif op5=='7':  
    print("Te recomiendo: ",meco)  
elif op5=='8':  
    print("Te recomiendo: ",mecc)  
elif op5=='9':  
    print("Te recomiendo: ",mect)  
elif op5=='10':  
    print("Te recomiendo: ",mec)  
elif op5=='11':  
    print("Hasta luego :)")  
else:  
    print("Hubo un error lo sentimos :(")  
elif op4=='11':  
    print("\n¿Como te sientes hoy?")
```

```
print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n 6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguierte\n 11) Salir\n")
```

```
op5=input("\nElige una opción: ")
```

```
os.system("cls")
```

```
if op5=='1':
```

```
    print("Te recomiendo: ",merrf)
```

```
elif op5=='2':
```

```
    print("Te recomiendo: ",merrt)
```

```
elif op5=='3':
```

```
    print("Te recomiendo: ",merre)
```

```
elif op5=='4':
```

```
    print("Te recomiendo: ",merrn)
```

```
elif op5=='5':
```

```
    print("Te recomiendo: ",merrs)
```

```
elif op5=='6':
```

```
    print("Te recomiendo: ",merren)
```

```
elif op5=='7':
```

```
    print("Te recomiendo: ",merro)
```

```
elif op5=='8':
```

```
    print("Te recomiendo: ",merrc)
```

```
elif op5=='9':
```

```
    print("Te recomiendo: ",merrt)
```

```
elif op5=='10':
```

```
    print("Te recomiendo: ",merr)
```



```

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")

else:

    print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op4=='12':

    print("\n¿Como te sientes hoy?")

    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n 6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguierte\n 11) Salir\n")

    op5=input("\nElige una opción: ")

    os.system("cls")

    if op5=='1':

        print("Te recomiendo: ",mef)

    elif op5=='2':

        print("Te recomiendo: ",met)

    elif op5=='3':

        print("Te recomiendo: ",mee)

    elif op5=='4':

        print("Te recomiendo: ",men)

    elif op5=='5':

        print("Te recomiendo: ",mes)

    elif op5=='6':

        print("Te recomiendo: ",meen)

    elif op5=='7':

        print("Te recomiendo: ",meo)

```

```
elif op5=='8':  
    print("Te recomiendo: ",mec)  
elif op5=='9':  
    print("Te recomiendo: ",met)  
elif op5=='10':  
    print("Te recomiendo: ",me)  
elif op5=='11':  
    print("Hasta luego :)")  
else:  
    print("Hubo un error lo sentimos :(")  
elif op4=='13':  
    print("Hasta luego :)")  
else:  
    print("Hubo un error lo sentimos :(")  
elif op3=='4':  
    print("Hasta luego :)")  
else:  
    print("Hubo un error lo sentimos :(")  
elif op2=='2':  
    print("\nLo buscas para clima: ")  
    print("\n 1) Caluroso\n 2) Frío\n 3) Siguiendo\n 4) Salir\n")  
    op3=input("\nElige una opción: ")  
    os.system("cls")  
    if op3=='1':
```

```
print("\n¿Algun color favorito?")
```

```
print("\n 1) Negro\n 2) Blanco\n 3) Naranja\n 4) Amarillo\n 5) Rojo\n 6) Azul\n 7) Verde\n 8) Morado\n 9) Gris\n 10) Café\n 11) Rosa\n 12) Siguiente\n 13) Salir\n")
```

```
op4=input("\nElige una opción: ")
```

```
os.system("cls")
```

```
if op4=='1':
```

```
    print("\n¿Como te sientes hoy?")
```

```
    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n 6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiente\n 11) Salir\n")
```

```
    op5=input("\nElige una opción: ")
```

```
    os.system("cls")
```

```
    if op5=='1':
```

```
        print("Te recomiendo: ",mecnf)
```

```
    elif op5=='2':
```

```
        print("Te recomiendo: ",mecnt)
```

```
    elif op5=='3':
```

```
        print("Te recomiendo: ",mecne)
```

```
    elif op5=='4':
```

```
        print("Te recomiendo: ",mecnn)
```

```
    elif op5=='5':
```

```
        print("Te recomiendo: ",mecns)
```

```
    elif op5=='6':
```

```
        print("Te recomiendo: ",mecnen)
```

```
    elif op5=='7':
```

```

        print("Te recomiendo: ",mecno)
elif op5=='8':
        print("Te recomiendo: ",mecnc)
elif op5=='9':
        print("Te recomiendo: ",mecnt)
elif op5=='10':
        print("Te recomiendo: ",mecn)
elif op5=='11':
        print("Hasta luego :)")
else:
        print("Hubo un error lo sentimos :)")
elif op4=='2':
        print("\n¿Como te sientes hoy?")
        print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n 6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguierte\n 11) Salir\n")
        op5=input("\nElige una opción: ")
        os.system("cls")
        if op5=='1':
                print("Te recomiendo: ",mecbf)
        elif op5=='2':
                print("Te recomiendo: ",mecbt)
        elif op5=='3':
                print("Te recomiendo: ",mecbe)
        elif op5=='4':

```

```

        print("Te recomiendo: ",mecbn)
elif op5=='5':
        print("Te recomiendo: ",mecbs)
elif op5=='6':
        print("Te recomiendo: ",mecben)
elif op5=='7':
        print("Te recomiendo: ",mecbo)
elif op5=='8':
        print("Te recomiendo: ",mecbc)
elif op5=='9':
        print("Te recomiendo: ",mecbt)
elif op5=='10':
        print("Te recomiendo: ",mecb)
elif op5=='11':
        print("Hasta luego :)")
else:
        print("Hubo un error lo sentimos :(")
elif op4=='3':
        print("\n¿Como te sientes hoy?")
        print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n
6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguierte\n 11)
Salir\n")

        op5=input("\nElige una opción: ")
        os.system("cls")

        if op5=='1':

```

```
        print("Te recomiendo: ",mecnnf)
elif op5=='2':
    print("Te recomiendo: ",mecnnt)
elif op5=='3':
    print("Te recomiendo: ",mecnne)
elif op5=='4':
    print("Te recomiendo: ",mecnnn)
elif op5=='5':
    print("Te recomiendo: ",mecnns)
elif op5=='6':
    print("Te recomiendo: ",mecnnen)
elif op5=='7':
    print("Te recomiendo: ",mecnno)
elif op5=='8':
    print("Te recomiendo: ",mecnnc)
elif op5=='9':
    print("Te recomiendo: ",mecnnt)
elif op5=='10':
    print("Te recomiendo: ",mecnn)
elif op5=='11':
    print("Hasta luego :)")
else:
    print("Hubo un error lo sentimos :(")
elif op4=='4':
```

```
print("\n¿Como te sientes hoy?")

print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n 6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiente\n 11) Salir\n")
```

```
op5=input("\nElige una opción: ")
```

```
os.system("cls")
```

```
if op5=='1':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mecaf)
```

```
elif op5=='2':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mecat)
```

```
elif op5=='3':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mecae)
```

```
elif op5=='4':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mecan)
```

```
elif op5=='5':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mecas)
```

```
elif op5=='6':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mecaen)
```

```
elif op5=='7':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mecao)
```

```
elif op5=='8':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mecac)
```

```
elif op5=='9':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mecat)
```

```
elif op5=='10':
```

```

        print("Te recomiendo: ",meca)

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")

else:

    print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op4=='5':

    print("\n¿Como te sientes hoy?")

    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n
6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiendo\n 11)
Salir\n")

    op5=input("\nElige una opción: ")

    os.system("cls")

    if op5=='1':

        print("Te recomiendo: ",mecrf)

    elif op5=='2':

        print("Te recomiendo: ",mecrt)

    elif op5=='3':

        print("Te recomiendo: ",mecre)

    elif op5=='4':

        print("Te recomiendo: ",mecrn)

    elif op5=='5':

        print("Te recomiendo: ",mecrs)

    elif op5=='6':

        print("Te recomiendo: ",mecren)

    elif op5=='7':

```



```

        print("Te recomiendo: ",mecro)
elif op5=='8':
    print("Te recomiendo: ",mecrc)
elif op5=='9':
    print("Te recomiendo: ",mecrt)
elif op5=='10':
    print("Te recomiendo: ",mecr)
elif op5=='11':
    print("Hasta luego :)")
else:
    print("Hubo un error lo sentimos :(")
elif op4=='6':
    print("\n¿Como te sientes hoy?")
    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n 6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguierte\n 11) Salir\n")
    op5=input("\nElige una opción: ")
    os.system("cls")
    if op5=='1':
        print("Te recomiendo: ",mecaaf)
    elif op5=='2':
        print("Te recomiendo: ",mecaat)
    elif op5=='3':
        print("Te recomiendo: ",mecaee)
    elif op5=='4':

```

```

        print("Te recomiendo: ",mecaan)
elif op5=='5':
    print("Te recomiendo: ",mecaas)
elif op5=='6':
    print("Te recomiendo: ",mecaaen)
elif op5=='7':
    print("Te recomiendo: ",mecaao)
elif op5=='8':
    print("Te recomiendo: ",mecaac)
elif op5=='9':
    print("Te recomiendo: ",mecaat)
elif op5=='10':
    print("Te recomiendo: ",mecaa)
elif op5=='11':
    print("Hasta luego :)")
else:
    print("Hubo un error lo sentimos :(")
elif op4=='7':
    print("\n¿Como te sientes hoy?")
    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n
6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguierte\n 11)
Salir\n")

    op5=input("\nElige una opción: ")
    os.system("cls")

    if op5=='1':

```

```
        print("Te recomiendo: ",mecvf)
elif op5=='2':
    print("Te recomiendo: ",mecvt)
elif op5=='3':
    print("Te recomiendo: ",mecve)
elif op5=='4':
    print("Te recomiendo: ",mecvn)
elif op5=='5':
    print("Te recomiendo: ",mecvs)
elif op5=='6':
    print("Te recomiendo: ",mecven)
elif op5=='7':
    print("Te recomiendo: ",mecvo)
elif op5=='8':
    print("Te recomiendo: ",mecvc)
elif op5=='9':
    print("Te recomiendo: ",mecvt)
elif op5=='10':
    print("Te recomiendo: ",mecv)
elif op5=='11':
    print("Hasta luego :)")
else:
    print("Hubo un error lo sentimos :(")
elif op4=='8':
```

```
print("\n¿Como te sientes hoy?")

print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n 6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiente\n 11) Salir\n")
```

```
op5=input("\nElige una opción: ")

os.system("cls")

if op5=='1':

    print("Te recomiendo: ",mecmf)

elif op5=='2':

    print("Te recomiendo: ",mecmt)

elif op5=='3':

    print("Te recomiendo: ",mecme)

elif op5=='4':

    print("Te recomiendo: ",mecmn)

elif op5=='5':

    print("Te recomiendo: ",mecms)

elif op5=='6':

    print("Te recomiendo: ",mecmen)

elif op5=='7':

    print("Te recomiendo: ",mecmo)

elif op5=='8':

    print("Te recomiendo: ",mecmc)

elif op5=='9':

    print("Te recomiendo: ",mecmt)

elif op5=='10':
```

```

        print("Te recomiendo: ",mecm)

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")

else:

    print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op4=='9':

    print("\n¿Como te sientes hoy?")

    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n
6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiendo\n 11)
Salir\n")

    op5=input("\nElige una opción: ")

    os.system("cls")

    if op5=='1':

        print("Te recomiendo: ",mecgf)

    elif op5=='2':

        print("Te recomiendo: ",mecgt)

    elif op5=='3':

        print("Te recomiendo: ",mecge)

    elif op5=='4':

        print("Te recomiendo: ",mecgn)

    elif op5=='5':

        print("Te recomiendo: ",mecgs)

    elif op5=='6':

        print("Te recomiendo: ",mecgen)

    elif op5=='7':

```

```

        print("Te recomiendo: ",mecgo)
elif op5=='8':
        print("Te recomiendo: ",mecgc)
elif op5=='9':
        print("Te recomiendo: ",mecgt)
elif op5=='10':
        print("Te recomiendo: ",mecg)
elif op5=='11':
        print("Hasta luego :)")
else:
        print("Hubo un error lo sentimos :(")
elif op4=='10':
        print("\n¿Como te sientes hoy?")
        print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n 6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguierte\n 11) Salir\n")
        op5=input("\nElige una opción: ")
        os.system("cls")
        if op5=='1':
                print("Te recomiendo: ",meccf)
        elif op5=='2':
                print("Te recomiendo: ",mecct)
        elif op5=='3':
                print("Te recomiendo: ",mecce)
        elif op5=='4':

```

```

        print("Te recomiendo: ",meccn)
elif op5=='5':
        print("Te recomiendo: ",meccs)
elif op5=='6':
        print("Te recomiendo: ",meccen)
elif op5=='7':
        print("Te recomiendo: ",mecco)
elif op5=='8':
        print("Te recomiendo: ",meccc)
elif op5=='9':
        print("Te recomiendo: ",mecct)
elif op5=='10':
        print("Te recomiendo: ",mecc)
elif op5=='11':
        print("Hasta luego :)")
else:
        print("Hubo un error lo sentimos :(")
elif op4=='11':
        print("\n¿Como te sientes hoy?")
        print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n
6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiente\n 11)
Salir\n")

        op5=input("\nElige una opción: ")
        os.system("cls")

        if op5=='1':

```

```
        print("Te recomiendo: ",mecrrf)
elif op5=='2':
        print("Te recomiendo: ",mecrrt)
elif op5=='3':
        print("Te recomiendo: ",mecrrr)
elif op5=='4':
        print("Te recomiendo: ",mecrrn)
elif op5=='5':
        print("Te recomiendo: ",mecrrs)
elif op5=='6':
        print("Te recomiendo: ",mecrrn)
elif op5=='7':
        print("Te recomiendo: ",mecrrr)
elif op5=='8':
        print("Te recomiendo: ",mecrrc)
elif op5=='9':
        print("Te recomiendo: ",mecrrt)
elif op5=='10':
        print("Te recomiendo: ",mecrr)
elif op5=='11':
        print("Hasta luego :)")
else:
        print("Hubo un error lo sentimos :(")
elif op4=='12':
```



```
print("\n¿Como te sientes hoy?")

print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n 6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiente\n 11) Salir\n")
```

```
op5=input("\nElige una opción: ")
```

```
os.system("cls")
```

```
if op5=='1':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mecf)
```

```
elif op5=='2':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mect)
```

```
elif op5=='3':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mece)
```

```
elif op5=='4':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mecn)
```

```
elif op5=='5':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mecs)
```

```
elif op5=='6':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mecen)
```

```
elif op5=='7':
```

```
    print("Te recomiendo: ",meco)
```

```
elif op5=='8':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mecc)
```

```
elif op5=='9':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mect)
```

```
elif op5=='10':
```

```

        print("Te recomiendo: ",mec)

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")

else:

    print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op4=='13':

    print("Hasta luego :)")

else:

    print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op3=='2':

    print("\n¿Algun color favorito?")

    print("\n 1) Negro\n 2) Blanco\n 3) Naranja\n 4) Amarillo\n 5) Rojo\n 6)
Azu\n 7) Verde\n 8) Morado\n 9) Gris\n 10) Café\n 11) Rosa\n 12) Siguiente\n
13) Salir\n")

    op4=input("\nElige una opción: ")

    os.system("cls")

    if op4=='1':

        print("\n¿Como te sientes hoy?")

        print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n
6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiente\n 11)
Salir\n")

        op5=input("\nElige una opción: ")

        os.system("cls")

        if op5=='1':

            print("Te recomiendo: ",mefnf)

        elif op5=='2':

```

```
        print("Te recomiendo: ",mefnt)
elif op5=='3':
        print("Te recomiendo: ",mefne)
elif op5=='4':
        print("Te recomiendo: ",mefnn)
elif op5=='5':
        print("Te recomiendo: ",mefns)
elif op5=='6':
        print("Te recomiendo: ",mefnen)
elif op5=='7':
        print("Te recomiendo: ",mefno)
elif op5=='8':
        print("Te recomiendo: ",mefnc)
elif op5=='9':
        print("Te recomiendo: ",mefnt)
elif op5=='10':
        print("Te recomiendo: ",mefn)
elif op5=='11':
        print("Hasta luego :)")
else:
        print("Hubo un error lo sentimos :(")
elif op4=='2':
        print("\n¿Como te sientes hoy?")
```

```
print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n 6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiendo\n 11) Salir\n")
```

```
op5=input("\nElige una opción: ")
```

```
os.system("cls")
```

```
if op5=='1':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mefbf)
```

```
elif op5=='2':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mefbt)
```

```
elif op5=='3':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mefbe)
```

```
elif op5=='4':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mefbn)
```

```
elif op5=='5':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mefbs)
```

```
elif op5=='6':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mefben)
```

```
elif op5=='7':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mefbo)
```

```
elif op5=='8':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mefbc)
```

```
elif op5=='9':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mefbt)
```

```
elif op5=='10':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mefb)
```

```

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")

else:

    print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op4=='3':

    print("\n¿Como te sientes hoy?")

    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n 6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiendo\n 11) Salir\n")

    op5=input("\nElige una opción: ")

    os.system("cls")

    if op5=='1':

        print("Te recomiendo: ",mefnnf)

    elif op5=='2':

        print("Te recomiendo: ",mefnnt)

    elif op5=='3':

        print("Te recomiendo: ",mefnne)

    elif op5=='4':

        print("Te recomiendo: ",mefnnn)

    elif op5=='5':

        print("Te recomiendo: ",mefnns)

    elif op5=='6':

        print("Te recomiendo: ",mefnnen)

    elif op5=='7':

        print("Te recomiendo: ",mefnno)

```

```

elif op5=='8':

    print("Te recomiendo: ",mefnnc)

elif op5=='9':

    print("Te recomiendo: ",mefnnt)

elif op5=='10':

    print("Te recomiendo: ",mefnn)

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")

else:

    print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op4=='4':

    print("\n¿Como te sientes hoy?")

    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n
6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguierte\n 11)
Salir\n")

    op5=input("\nElige una opción: ")

    os.system("cls")

    if op5=='1':

        print("Te recomiendo: ",mefaf)

    elif op5=='2':

        print("Te recomiendo: ",mefat)

    elif op5=='3':

        print("Te recomiendo: ",mefae)

    elif op5=='4':

        print("Te recomiendo: ",mefan)

```

```

elif op5=='5':

    print("Te recomiendo: ",mefas)

elif op5=='6':

    print("Te recomiendo: ",mefaen)

elif op5=='7':

    print("Te recomiendo: ",mefao)

elif op5=='8':

    print("Te recomiendo: ",mefac)

elif op5=='9':

    print("Te recomiendo: ",mefat)

elif op5=='10':

    print("Te recomiendo: ",mefa)

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")

else:

    print("Hubo un error lo sentimos :)")

elif op4=='5':

    print("\n¿Como te sientes hoy?")

    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n 6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiendo\n 11) Salir\n")

    op5=input("\nElige una opción: ")

    os.system("cls")

    if op5=='1':

        print("Te recomiendo: ",mefrf)

```

```
elif op5=='2':  
    print("Te recomiendo: ",mefrt)  
elif op5=='3':  
    print("Te recomiendo: ",mefre)  
elif op5=='4':  
    print("Te recomiendo: ",mefrn)  
elif op5=='5':  
    print("Te recomiendo: ",mefrs)  
elif op5=='6':  
    print("Te recomiendo: ",mefren)  
elif op5=='7':  
    print("Te recomiendo: ",mefro)  
elif op5=='8':  
    print("Te recomiendo: ",mefrc)  
elif op5=='9':  
    print("Te recomiendo: ",mefrt)  
elif op5=='10':  
    print("Te recomiendo: ",mefr)  
elif op5=='11':  
    print("Hasta luego :)")  
else:  
    print("Hubo un error lo sentimos :(")  
elif op4=='6':  
    print("\n¿Como te sientes hoy?")
```



```
print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n 6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguierte\n 11) Salir\n")
```

```
op5=input("\nElige una opción: ")

os.system("cls")

if op5=='1':

    print("Te recomiendo: ",mefaaf)

elif op5=='2':

    print("Te recomiendo: ",mefaaf)

elif op5=='3':

    print("Te recomiendo: ",mefaae)

elif op5=='4':

    print("Te recomiendo: ",mefaan)

elif op5=='5':

    print("Te recomiendo: ",mefaas)

elif op5=='6':

    print("Te recomiendo: ",mefaaen)

elif op5=='7':

    print("Te recomiendo: ",mefaaao)

elif op5=='8':

    print("Te recomiendo: ",mefaac)

elif op5=='9':

    print("Te recomiendo: ",mefaaf)

elif op5=='10':

    print("Te recomiendo: ",mefaa)
```

```

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")

else:

    print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op4=='7':

    print("\n¿Como te sientes hoy?")

    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n 6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguierte\n 11) Salir\n")

    op5=input("\nElige una opción: ")

    os.system("cls")

    if op5=='1':

        print("Te recomiendo: ",mefvf)

    elif op5=='2':

        print("Te recomiendo: ",mefvt)

    elif op5=='3':

        print("Te recomiendo: ",mefve)

    elif op5=='4':

        print("Te recomiendo: ",mefvn)

    elif op5=='5':

        print("Te recomiendo: ",mefvs)

    elif op5=='6':

        print("Te recomiendo: ",mefven)

    elif op5=='7':

        print("Te recomiendo: ",mefvo)

```

```

elif op5=='8':

    print("Te recomiendo: ",mefvc)

elif op5=='9':

    print("Te recomiendo: ",mefvt)

elif op5=='10':

    print("Te recomiendo: ",mefv)

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")

else:

    print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op4=='8':

    print("\n¿Como te sientes hoy?")

    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n
6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiendo\n 11)
Salir\n")

    op5=input("\nElige una opción: ")

    os.system("cls")

    if op5=='1':

        print("Te recomiendo: ",mefmf)

    elif op5=='2':

        print("Te recomiendo: ",mefmt)

    elif op5=='3':

        print("Te recomiendo: ",mefme)

    elif op5=='4':

        print("Te recomiendo: ",mefmn)

```

```

elif op5=='5':

    print("Te recomiendo: ",mefms)

elif op5=='6':

    print("Te recomiendo: ",mefmen)

elif op5=='7':

    print("Te recomiendo: ",mefmo)

elif op5=='8':

    print("Te recomiendo: ",mefmc)

elif op5=='9':

    print("Te recomiendo: ",mefmt)

elif op5=='10':

    print("Te recomiendo: ",mefm)

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")

else:

    print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op4=='9':

    print("\n¿Como te sientes hoy?")

    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n 6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiendo\n 11) Salir\n")

    op5=input("\nElige una opción: ")

    os.system("cls")

if op5=='1':

    print("Te recomiendo: ",mefgf)

```

```
elif op5=='2':  
    print("Te recomiendo: ",mefgt)  
elif op5=='3':  
    print("Te recomiendo: ",mefge)  
elif op5=='4':  
    print("Te recomiendo: ",mefgn)  
elif op5=='5':  
    print("Te recomiendo: ",mefgs)  
elif op5=='6':  
    print("Te recomiendo: ",mefgen)  
elif op5=='7':  
    print("Te recomiendo: ",mefgo)  
elif op5=='8':  
    print("Te recomiendo: ",mefgc)  
elif op5=='9':  
    print("Te recomiendo: ",mefgt)  
elif op5=='10':  
    print("Te recomiendo: ",mefg)  
elif op5=='11':  
    print("Hasta luego :)")  
else:  
    print("Hubo un error lo sentimos :(")  
elif op4=='10':  
    print("\n¿Como te sientes hoy?")
```

```
print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n 6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiendo\n 11) Salir\n")
```

```
op5=input("\nElige una opción: ")
```

```
os.system("cls")
```

```
if op5=='1':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mefcf)
```

```
elif op5=='2':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mefct)
```

```
elif op5=='3':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mefce)
```

```
elif op5=='4':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mefcn)
```

```
elif op5=='5':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mefcs)
```

```
elif op5=='6':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mefcen)
```

```
elif op5=='7':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mefco)
```

```
elif op5=='8':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mefcc)
```

```
elif op5=='9':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mefct)
```

```
elif op5=='10':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mefc)
```

```

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")

else:

    print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op4=='11':

    print("\n¿Como te sientes hoy?")

    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n 6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguierte\n 11) Salir\n")

    op5=input("\nElige una opción: ")

    os.system("cls")

    if op5=='1':

        print("Te recomiendo: ",mefrrf)

    elif op5=='2':

        print("Te recomiendo: ",mefrrt)

    elif op5=='3':

        print("Te recomiendo: ",mefrre)

    elif op5=='4':

        print("Te recomiendo: ",mefrrn)

    elif op5=='5':

        print("Te recomiendo: ",mefrrs)

    elif op5=='6':

        print("Te recomiendo: ",mefrrn)

    elif op5=='7':

        print("Te recomiendo: ",mefrro)

```

```

elif op5=='8':

    print("Te recomiendo: ",mefrrc)

elif op5=='9':

    print("Te recomiendo: ",mefrrt)

elif op5=='10':

    print("Te recomiendo: ",mefrr)

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")

else:

    print("Hubo un error lo sentimos :)")

elif op4=='12':

    print("\n¿Como te sientes hoy?")

    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n
6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiente\n 11)
Salir\n")

    op5=input("\nElige una opción: ")

    os.system("cls")

    if op5=='1':

        print("Te recomiendo: ",meff)

    elif op5=='2':

        print("Te recomiendo: ",meft)

    elif op5=='3':

        print("Te recomiendo: ",mefe)

    elif op5=='4':

        print("Te recomiendo: ",mefn)

```



```

elif op5=='5':

    print("Te recomiendo: ",mefs)

elif op5=='6':

    print("Te recomiendo: ",mefen)

elif op5=='7':

    print("Te recomiendo: ",mefo)

elif op5=='8':

    print("Te recomiendo: ",mefc)

elif op5=='9':

    print("Te recomiendo: ",meft)

elif op5=='10':

    print("Te recomiendo: ",mef)

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")

else:

    print("Hubo un error lo sentimos :)")

elif op4=='13':

    print("Hasta luego :)")

else:

    print("Hubo un error lo sentimos :)")

elif op3=='3':

    print("\n¿Algun color favorito?")

    print("\n 1) Negro\n 2) Blanco\n 3) Naranja\n 4) Amarillo\n 5) Rojo\n 6)
Azul\n 7) Verde\n 8) Morado\n 9) Gris\n 10) Café\n 11) Rosa\n 12) Siguiente\n
13) Salir\n")

```

```
op4=input("\nElige una opción: ")

os.system("cls")

if op4=='1':

    print("\n¿Como te sientes hoy?")

    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n 6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiente\n 11) Salir\n")
```

```
op5=input("\nElige una opción: ")
```

```
os.system("cls")
```

```
if op5=='1':
```

```
    print("Te recomiendo: ",menf)
```

```
elif op5=='2':
```

```
    print("Te recomiendo: ",ment)
```

```
elif op5=='3':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mene)
```

```
elif op5=='4':
```

```
    print("Te recomiendo: ",menn)
```

```
elif op5=='5':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mens)
```

```
elif op5=='6':
```

```
    print("Te recomiendo: ",menen)
```

```
elif op5=='7':
```

```
    print("Te recomiendo: ",meno)
```

```
elif op5=='8':
```

```
    print("Te recomiendo: ",menc)
```

```

elif op5=='9':

    print("Te recomiendo: ",ment)

elif op5=='10':

    print("Te recomiendo: ",men)

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")

else:

    print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op4=='2':

    print("\n¿Como te sientes hoy?")

    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n 6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiendo\n 11) Salir\n")

    op5=input("\nElige una opción: ")

    os.system("cls")

    if op5=='1':

        print("Te recomiendo: ",mebf)

    elif op5=='2':

        print("Te recomiendo: ",mebt)

    elif op5=='3':

        print("Te recomiendo: ",mebe)

    elif op5=='4':

        print("Te recomiendo: ",mebn)

    elif op5=='5':

        print("Te recomiendo: ",mebs)

```

```

elif op5=='6':

    print("Te recomiendo: ",meben)

elif op5=='7':

    print("Te recomiendo: ",mebo)

elif op5=='8':

    print("Te recomiendo: ",mebc)

elif op5=='9':

    print("Te recomiendo: ",mebt)

elif op5=='10':

    print("Te recomiendo: ",meb)

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")

else:

    print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op4=='3':

    print("\n¿Como te sientes hoy?")

    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n 6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguierte\n 11) Salir\n")

    op5=input("\nElige una opción: ")

    os.system("cls")

    if op5=='1':

        print("Te recomiendo: ",mennf)

    elif op5=='2':

        print("Te recomiendo: ",mennt)

```

```
elif op5=='3':
```

```
    print("Te recomiendo: ",menne)
```

```
elif op5=='4':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mennn)
```

```
elif op5=='5':
```

```
    print("Te recomiendo: ",menns)
```

```
elif op5=='6':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mennen)
```

```
elif op5=='7':
```

```
    print("Te recomiendo: ",menno)
```

```
elif op5=='8':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mennc)
```

```
elif op5=='9':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mennt)
```

```
elif op5=='10':
```

```
    print("Te recomiendo: ",menn)
```

```
elif op5=='11':
```

```
    print("Hasta luego :)")
```

```
else:
```

```
    print("Hubo un error lo sentimos :(")
```

```
elif op4=='4':
```

```
    print("\n¿Como te sientes hoy?")
```

```
    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n 6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguierte\n 11) Salir\n")
```

```
op5=input("\nElige una opción: ")

os.system("cls")

if op5=='1':

    print("Te recomiendo: ",meaf)

elif op5=='2':

    print("Te recomiendo: ",meat)

elif op5=='3':

    print("Te recomiendo: ",meae)

elif op5=='4':

    print("Te recomiendo: ",mean)

elif op5=='5':

    print("Te recomiendo: ",meas)

elif op5=='6':

    print("Te recomiendo: ",meaen)

elif op5=='7':

    print("Te recomiendo: ",meao)

elif op5=='8':

    print("Te recomiendo: ",meac)

elif op5=='9':

    print("Te recomiendo: ",meat)

elif op5=='10':

    print("Te recomiendo: ",mea)

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")
```

else:

print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op4=='5':

print("\n¿Como te sientes hoy?")

print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n 6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiente\n 11) Salir\n")

op5=input("\nElige una opción: ")

os.system("cls")

if op5=='1':

print("Te recomiendo: ",merf)

elif op5=='2':

print("Te recomiendo: ",mert)

elif op5=='3':

print("Te recomiendo: ",mere)

elif op5=='4':

print("Te recomiendo: ",mern)

elif op5=='5':

print("Te recomiendo: ",mers)

elif op5=='6':

print("Te recomiendo: ",meren)

elif op5=='7':

print("Te recomiendo: ",mero)

elif op5=='8':

print("Te recomiendo: ",merc)

```

elif op5=='9':

    print("Te recomiendo: ",mert)

elif op5=='10':

    print("Te recomiendo: ",mer)

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")

else:

    print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op4=='6':

    print("\n¿Como te sientes hoy?")

    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n
6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiendo\n 11)
Salir\n")

    op5=input("\nElige una opción: ")

    os.system("cls")

    if op5=='1':

        print("Te recomiendo: ",meaaf)

    elif op5=='2':

        print("Te recomiendo: ",meaat)

    elif op5=='3':

        print("Te recomiendo: ",meaae)

    elif op5=='4':

        print("Te recomiendo: ",meaan)

    elif op5=='5':

        print("Te recomiendo: ",meaas)

```



```

elif op5=='6':

    print("Te recomiendo: ",meaaen)

elif op5=='7':

    print("Te recomiendo: ",meaao)

elif op5=='8':

    print("Te recomiendo: ",meaac)

elif op5=='9':

    print("Te recomiendo: ",meaat)

elif op5=='10':

    print("Te recomiendo: ",meaa)

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")

else:

    print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op4=='7':

    print("\n¿Como te sientes hoy?")

    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n
6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiente\n 11)
Salir\n")

    op5=input("\nElige una opción: ")

    os.system("cls")

    if op5=='1':

        print("Te recomiendo: ",mevf)

    elif op5=='2':

        print("Te recomiendo: ",mevt)

```

```
elif op5=='3':
```

```
    print("Te recomiendo: ",meve)
```

```
elif op5=='4':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mevn)
```

```
elif op5=='5':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mevs)
```

```
elif op5=='6':
```

```
    print("Te recomiendo: ",meven)
```

```
elif op5=='7':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mevo)
```

```
elif op5=='8':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mevc)
```

```
elif op5=='9':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mevt)
```

```
elif op5=='10':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mev)
```

```
elif op5=='11':
```

```
    print("Hasta luego :)")
```

```
else:
```

```
    print("Hubo un error lo sentimos :(")
```

```
elif op4=='8':
```

```
    print("\n¿Como te sientes hoy?")
```

```
    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n 6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguierte\n 11) Salir\n")
```

```
op5=input("\nElige una opción: ")

os.system("cls")

if op5=='1':

    print("Te recomiendo: ",memf)

elif op5=='2':

    print("Te recomiendo: ",memt)

elif op5=='3':

    print("Te recomiendo: ",meme)

elif op5=='4':

    print("Te recomiendo: ",memn)

elif op5=='5':

    print("Te recomiendo: ",mems)

elif op5=='6':

    print("Te recomiendo: ",memen)

elif op5=='7':

    print("Te recomiendo: ",memo)

elif op5=='8':

    print("Te recomiendo: ",memc)

elif op5=='9':

    print("Te recomiendo: ",memt)

elif op5=='10':

    print("Te recomiendo: ",mem)

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")
```

else:

print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op4=='9':

print("\n¿Como te sientes hoy?")

print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n 6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiente\n 11) Salir\n")

op5=input("\nElige una opción: ")

os.system("cls")

if op5=='1':

print("Te recomiendo: ",megf)

elif op5=='2':

print("Te recomiendo: ",megt)

elif op5=='3':

print("Te recomiendo: ",mege)

elif op5=='4':

print("Te recomiendo: ",megn)

elif op5=='5':

print("Te recomiendo: ",megs)

elif op5=='6':

print("Te recomiendo: ",megen)

elif op5=='7':

print("Te recomiendo: ",mego)

elif op5=='8':

print("Te recomiendo: ",megc)

```

elif op5=='9':

    print("Te recomiendo: ",megt)

elif op5=='10':

    print("Te recomiendo: ",meg)

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")

else:

    print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op4=='10':

    print("\n¿Como te sientes hoy?")

    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n 6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiendo\n 11) Salir\n")

    op5=input("\nElige una opción: ")

    os.system("cls")

    if op5=='1':

        print("Te recomiendo: ",mectf)

    elif op5=='2':

        print("Te recomiendo: ",mect)

    elif op5=='3':

        print("Te recomiendo: ",mece)

    elif op5=='4':

        print("Te recomiendo: ",mecn)

    elif op5=='5':

        print("Te recomiendo: ",mecs)

```

```

elif op5=='6':

    print("Te recomiendo: ",mecen)

elif op5=='7':

    print("Te recomiendo: ",meco)

elif op5=='8':

    print("Te recomiendo: ",mecc)

elif op5=='9':

    print("Te recomiendo: ",mect)

elif op5=='10':

    print("Te recomiendo: ",mec)

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")

else:

    print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op4=='11':

    print("\n¿Como te sientes hoy?")

    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n 6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguierte\n 11) Salir\n")

    op5=input("\nElige una opción: ")

    os.system("cls")

    if op5=='1':

        print("Te recomiendo: ",merrf)

    elif op5=='2':

        print("Te recomiendo: ",merrrt)

```

```
elif op5=='3':
```

```
    print("Te recomiendo: ",merre)
```

```
elif op5=='4':
```

```
    print("Te recomiendo: ",merrn)
```

```
elif op5=='5':
```

```
    print("Te recomiendo: ",merrs)
```

```
elif op5=='6':
```

```
    print("Te recomiendo: ",merren)
```

```
elif op5=='7':
```

```
    print("Te recomiendo: ",merro)
```

```
elif op5=='8':
```

```
    print("Te recomiendo: ",merrc)
```

```
elif op5=='9':
```

```
    print("Te recomiendo: ",merrt)
```

```
elif op5=='10':
```

```
    print("Te recomiendo: ",merr)
```

```
elif op5=='11':
```

```
    print("Hasta luego :)")
```

```
else:
```

```
    print("Hubo un error lo sentimos :(")
```

```
elif op4=='12':
```

```
    print("\n¿Como te sientes hoy?")
```

```
    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n 6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguierte\n 11) Salir\n")
```

```
op5=input("\nElige una opción: ")

os.system("cls")

if op5=='1':

    print("Te recomiendo: ",mef)

elif op5=='2':

    print("Te recomiendo: ",met)

elif op5=='3':

    print("Te recomiendo: ",mee)

elif op5=='4':

    print("Te recomiendo: ",men)

elif op5=='5':

    print("Te recomiendo: ",mes)

elif op5=='6':

    print("Te recomiendo: ",meen)

elif op5=='7':

    print("Te recomiendo: ",meo)

elif op5=='8':

    print("Te recomiendo: ",mec)

elif op5=='9':

    print("Te recomiendo: ",met)

elif op5=='10':

    print("Te recomiendo: ",me)

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")
```



```

        else:

            print("Hubo un error lo sentimos :(")

    elif op4=='13':

        print("Hasta luego :)")

    else:

        print("Hubo un error lo sentimos :(")

    elif op3=='4':

        print("Hasta luego :)")

    else:

        print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op2=='3':

    print("Te recomiendo: ",m)

elif op2=='4':

    print("Hasta luego :)")

else:

    print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op=='3':

    print("\nVeamos con que podemos trabajar...")

    print("\nBuscas un atuendo...")

    print("\n 1) Elegante\n 2) Casual\n 3) El que sea\n 4) Salir\n")

    op2=input("\nElige una opción: ")

    os.system("cls")

    if op2=='1':

        print("\nLo buscas para clima: ")

```

```

print("\n 1) Caluroso\n 2) Frío\n 3) Siguiente\n 4) Salir\n")

op3=input("\nElige una opción: ")

os.system("cls")

if op3=='1':

    print("\n¿Algún color favorito?")

    print("\n 1) Negro\n 2) Blanco\n 3) Naranja\n 4) Amarillo\n 5) Rojo\n 6)
Azul\n 7) Verde\n 8) Morado\n 9) Gris\n 10) Café\n 11) Rosa\n 12) Siguiente\n
13) Salir\n")

    op4=input("\nElige una opción: ")

    os.system("cls")

    if op4=='1':

        print("\n¿Como te sientes hoy?")

        print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n
6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiente\n 11)
Salir\n")

        op5=input("\nElige una opción: ")

        os.system("cls")

        if op5=='1':

            print("Te recomiendo: ",mecnf)

        elif op5=='2':

            print("Te recomiendo: ",mecnt)

        elif op5=='3':

            print("Te recomiendo: ",mecne)

        elif op5=='4':

            print("Te recomiendo: ",mecnn)

        elif op5=='5':

```

```

        print("Te recomiendo: ",mecns)
elif op5=='6':
        print("Te recomiendo: ",mecnen)
elif op5=='7':
        print("Te recomiendo: ",mecno)
elif op5=='8':
        print("Te recomiendo: ",mecnc)
elif op5=='9':
        print("Te recomiendo: ",mecnt)
elif op5=='10':
        print("Te recomiendo: ",mecn)
elif op5=='11':
        print("Hasta luego :)")
else:
        print("Hubo un error lo sentimos :(")
elif op4=='2':
        print("\n¿Como te sientes hoy?")

        print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n
6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguierte\n 11)
Salir\n")

        op5=input("\nElige una opción: ")

        os.system("cls")

        if op5=='1':
                print("Te recomiendo: ",mecbf)

        elif op5=='2':

```

```
        print("Te recomiendo: ",mecbt)
elif op5=='3':
    print("Te recomiendo: ",mecbe)
elif op5=='4':
    print("Te recomiendo: ",mecbn)
elif op5=='5':
    print("Te recomiendo: ",mecbs)
elif op5=='6':
    print("Te recomiendo: ",mecben)
elif op5=='7':
    print("Te recomiendo: ",mecbo)
elif op5=='8':
    print("Te recomiendo: ",mecbc)
elif op5=='9':
    print("Te recomiendo: ",mecbt)
elif op5=='10':
    print("Te recomiendo: ",mecb)
elif op5=='11':
    print("Hasta luego :)")
else:
    print("Hubo un error lo sentimos :(")
elif op4=='3':
    print("\n¿Como te sientes hoy?")
```

```
print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n 6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguierte\n 11) Salir\n")
```

```
op5=input("\nElige una opción: ")
```

```
os.system("cls")
```

```
if op5=='1':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mecnfn)
```

```
elif op5=='2':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mecnnt)
```

```
elif op5=='3':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mecnne)
```

```
elif op5=='4':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mecnfn)
```

```
elif op5=='5':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mecnns)
```

```
elif op5=='6':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mecnfn)
```

```
elif op5=='7':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mecnno)
```

```
elif op5=='8':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mecnnc)
```

```
elif op5=='9':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mecnnt)
```

```
elif op5=='10':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mecn)
```

```

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")

else:

    print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op4=='4':

    print("\n¿Como te sientes hoy?")

    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n 6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguierte\n 11) Salir\n")

    op5=input("\nElige una opción: ")

    os.system("cls")

    if op5=='1':

        print("Te recomiendo: ",mecaf)

    elif op5=='2':

        print("Te recomiendo: ",mecat)

    elif op5=='3':

        print("Te recomiendo: ",mecae)

    elif op5=='4':

        print("Te recomiendo: ",mecan)

    elif op5=='5':

        print("Te recomiendo: ",mecas)

    elif op5=='6':

        print("Te recomiendo: ",mecaen)

    elif op5=='7':

        print("Te recomiendo: ",mecao)

```

```

elif op5=='8':

    print("Te recomiendo: ",mecac)

elif op5=='9':

    print("Te recomiendo: ",mecat)

elif op5=='10':

    print("Te recomiendo: ",meca)

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")

else:

    print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op4=='5':

    print("\n¿Como te sientes hoy?")

    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n
6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguierte\n 11)
Salir\n")

    op5=input("\nElige una opción: ")

    os.system("cls")

    if op5=='1':

        print("Te recomiendo: ",mecrf)

    elif op5=='2':

        print("Te recomiendo: ",mecrt)

    elif op5=='3':

        print("Te recomiendo: ",mecre)

    elif op5=='4':

        print("Te recomiendo: ",mecrn)

```

```

elif op5=='5':

    print("Te recomiendo: ",mecrs)

elif op5=='6':

    print("Te recomiendo: ",mecren)

elif op5=='7':

    print("Te recomiendo: ",mecro)

elif op5=='8':

    print("Te recomiendo: ",mecrc)

elif op5=='9':

    print("Te recomiendo: ",mecrt)

elif op5=='10':

    print("Te recomiendo: ",mecr)

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")

else:

    print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op4=='6':

    print("\n¿Como te sientes hoy?")

    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n 6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiendo\n 11) Salir\n")

    op5=input("\nElige una opción: ")

    os.system("cls")

    if op5=='1':

        print("Te recomiendo: ",mecaaf)

```



```
elif op5=='2':  
    print("Te recomiendo: ",mecaat)  
elif op5=='3':  
    print("Te recomiendo: ",mecaee)  
elif op5=='4':  
    print("Te recomiendo: ",mecaan)  
elif op5=='5':  
    print("Te recomiendo: ",mecaas)  
elif op5=='6':  
    print("Te recomiendo: ",mecaen)  
elif op5=='7':  
    print("Te recomiendo: ",mecaao)  
elif op5=='8':  
    print("Te recomiendo: ",mecaac)  
elif op5=='9':  
    print("Te recomiendo: ",mecaat)  
elif op5=='10':  
    print("Te recomiendo: ",mecaa)  
elif op5=='11':  
    print("Hasta luego :)")  
else:  
    print("Hubo un error lo sentimos :(")  
elif op4=='7':  
    print("\n¿Como te sientes hoy?")
```

```
print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n 6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguierte\n 11) Salir\n")
```

```
op5=input("\nElige una opción: ")
```

```
os.system("cls")
```

```
if op5=='1':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mecvf)
```

```
elif op5=='2':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mecvt)
```

```
elif op5=='3':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mecve)
```

```
elif op5=='4':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mecvn)
```

```
elif op5=='5':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mecvs)
```

```
elif op5=='6':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mecven)
```

```
elif op5=='7':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mecvo)
```

```
elif op5=='8':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mecvc)
```

```
elif op5=='9':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mecvt)
```

```
elif op5=='10':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mecv)
```

```

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")

else:

    print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op4=='8':

    print("\n¿Como te sientes hoy?")

    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n
6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguierte\n 11)
Salir\n")

    op5=input("\nElige una opción: ")

    os.system("cls")

    if op5=='1':

        print("Te recomiendo: ",mecmf)

    elif op5=='2':

        print("Te recomiendo: ",mecmt)

    elif op5=='3':

        print("Te recomiendo: ",mecme)

    elif op5=='4':

        print("Te recomiendo: ",mecmn)

    elif op5=='5':

        print("Te recomiendo: ",mecms)

    elif op5=='6':

        print("Te recomiendo: ",mecmen)

    elif op5=='7':

        print("Te recomiendo: ",mecmo)

```

```

elif op5=='8':

    print("Te recomiendo: ",mecmc)

elif op5=='9':

    print("Te recomiendo: ",mecmt)

elif op5=='10':

    print("Te recomiendo: ",mecm)

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")

else:

    print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op4=='9':

    print("\n¿Como te sientes hoy?")

    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n
6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiendo\n 11)
Salir\n")

    op5=input("\nElige una opción: ")

    os.system("cls")

    if op5=='1':

        print("Te recomiendo: ",mecgf)

    elif op5=='2':

        print("Te recomiendo: ",mecgt)

    elif op5=='3':

        print("Te recomiendo: ",mecge)

    elif op5=='4':

        print("Te recomiendo: ",mecgn)

```

```

elif op5=='5':

    print("Te recomiendo: ",mecgs)

elif op5=='6':

    print("Te recomiendo: ",mecgen)

elif op5=='7':

    print("Te recomiendo: ",mecgo)

elif op5=='8':

    print("Te recomiendo: ",mecgc)

elif op5=='9':

    print("Te recomiendo: ",mecgt)

elif op5=='10':

    print("Te recomiendo: ",mecg)

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")

else:

    print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op4=='10':

    print("\n¿Como te sientes hoy?")

    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n 6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiendo\n 11) Salir\n")

    op5=input("\nElige una opción: ")

    os.system("cls")

    if op5=='1':

        print("Te recomiendo: ",meccf)

```

```
elif op5=='2':  
    print("Te recomiendo: ",mecct)  
elif op5=='3':  
    print("Te recomiendo: ",mecce)  
elif op5=='4':  
    print("Te recomiendo: ",meccn)  
elif op5=='5':  
    print("Te recomiendo: ",meccs)  
elif op5=='6':  
    print("Te recomiendo: ",meccen)  
elif op5=='7':  
    print("Te recomiendo: ",mecco)  
elif op5=='8':  
    print("Te recomiendo: ",meccc)  
elif op5=='9':  
    print("Te recomiendo: ",mecct)  
elif op5=='10':  
    print("Te recomiendo: ",mecc)  
elif op5=='11':  
    print("Hasta luego :)")  
else:  
    print("Hubo un error lo sentimos :(")  
elif op4=='11':  
    print("\n¿Como te sientes hoy?")
```

```
print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n 6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguierte\n 11) Salir\n")
```

```
op5=input("\nElige una opción: ")

os.system("cls")

if op5=='1':

    print("Te recomiendo: ",mecrrf)

elif op5=='2':

    print("Te recomiendo: ",mecrrt)

elif op5=='3':

    print("Te recomiendo: ",mecrrr)

elif op5=='4':

    print("Te recomiendo: ",mecrrm)

elif op5=='5':

    print("Te recomiendo: ",mecrrs)

elif op5=='6':

    print("Te recomiendo: ",mecrrn)

elif op5=='7':

    print("Te recomiendo: ",mecrrr)

elif op5=='8':

    print("Te recomiendo: ",mecrrc)

elif op5=='9':

    print("Te recomiendo: ",mecrrt)

elif op5=='10':

    print("Te recomiendo: ",mecrr)
```

```

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")

else:

    print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op4=='12':

    print("\n¿Como te sientes hoy?")

    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n
6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiendo\n 11)
Salir\n")

    op5=input("\nElige una opción: ")

    os.system("cls")

    if op5=='1':

        print("Te recomiendo: ",mecf)

    elif op5=='2':

        print("Te recomiendo: ",mect)

    elif op5=='3':

        print("Te recomiendo: ",mece)

    elif op5=='4':

        print("Te recomiendo: ",mecn)

    elif op5=='5':

        print("Te recomiendo: ",mecs)

    elif op5=='6':

        print("Te recomiendo: ",mecen)

    elif op5=='7':

        print("Te recomiendo: ",meco)

```



```

elif op5=='8':

    print("Te recomiendo: ",mecc)

elif op5=='9':

    print("Te recomiendo: ",mect)

elif op5=='10':

    print("Te recomiendo: ",mec)

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")

else:

    print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op4=='13':

    print("Hasta luego :)")

else:

    print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op3=='2':

    print("\n¿Algún color favorito?")

    print("\n 1) Negro\n 2) Blanco\n 3) Naranja\n 4) Amarillo\n 5) Rojo\n 6)
Azul\n 7) Verde\n 8) Morado\n 9) Gris\n 10) Café\n 11) Rosa\n 12) Siguiente\n
13) Salir\n")

    op4=input("\nElige una opción: ")

    os.system("cls")

    if op4=='1':

        print("\n¿Cómo te sientes hoy?")

        print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n
6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiente\n 11)
Salir\n")

```

```
op5=input("\nElige una opción: ")

os.system("cls")

if op5=='1':

    print("Te recomiendo: ",mefnf)

elif op5=='2':

    print("Te recomiendo: ",mefnt)

elif op5=='3':

    print("Te recomiendo: ",mefne)

elif op5=='4':

    print("Te recomiendo: ",mefnn)

elif op5=='5':

    print("Te recomiendo: ",mefns)

elif op5=='6':

    print("Te recomiendo: ",mefnen)

elif op5=='7':

    print("Te recomiendo: ",mefno)

elif op5=='8':

    print("Te recomiendo: ",mefnc)

elif op5=='9':

    print("Te recomiendo: ",mefnt)

elif op5=='10':

    print("Te recomiendo: ",mefn)

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")
```

else:

print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op4=='2':

print("\n¿Como te sientes hoy?")

print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n 6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiente\n 11) Salir\n")

op5=input("\nElige una opción: ")

os.system("cls")

if op5=='1':

print("Te recomiendo: ",mefbf)

elif op5=='2':

print("Te recomiendo: ",mefbt)

elif op5=='3':

print("Te recomiendo: ",mefbe)

elif op5=='4':

print("Te recomiendo: ",mefbn)

elif op5=='5':

print("Te recomiendo: ",mefbs)

elif op5=='6':

print("Te recomiendo: ",mefben)

elif op5=='7':

print("Te recomiendo: ",mefbo)

elif op5=='8':

print("Te recomiendo: ",mefbc)

```

elif op5=='9':

    print("Te recomiendo: ",mefbt)

elif op5=='10':

    print("Te recomiendo: ",mefb)

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")

else:

    print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op4=='3':

    print("\n¿Como te sientes hoy?")

    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n 6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiendo\n 11) Salir\n")

    op5=input("\nElige una opción: ")

    os.system("cls")

    if op5=='1':

        print("Te recomiendo: ",mefnnf)

    elif op5=='2':

        print("Te recomiendo: ",mefnnt)

    elif op5=='3':

        print("Te recomiendo: ",mefnne)

    elif op5=='4':

        print("Te recomiendo: ",mefnnn)

    elif op5=='5':

        print("Te recomiendo: ",mefnns)

```

```

elif op5=='6':

    print("Te recomiendo: ",mefnнен)

elif op5=='7':

    print("Te recomiendo: ",mefnno)

elif op5=='8':

    print("Te recomiendo: ",mefnnc)

elif op5=='9':

    print("Te recomiendo: ",mefnnt)

elif op5=='10':

    print("Te recomiendo: ",mefnn)

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")

else:

    print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op4=='4':

    print("\n¿Como te sientes hoy?")

    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n
6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguierte\n 11)
Salir\n")

    op5=input("\nElige una opción: ")

    os.system("cls")

    if op5=='1':

        print("Te recomiendo: ",mefaf)

    elif op5=='2':

        print("Te recomiendo: ",mefat)

```

```
elif op5=='3':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mefae)
```

```
elif op5=='4':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mefan)
```

```
elif op5=='5':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mefas)
```

```
elif op5=='6':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mefaen)
```

```
elif op5=='7':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mefao)
```

```
elif op5=='8':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mefac)
```

```
elif op5=='9':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mefat)
```

```
elif op5=='10':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mefa)
```

```
elif op5=='11':
```

```
    print("Hasta luego :)")
```

```
else:
```

```
    print("Hubo un error lo sentimos :(")
```

```
elif op4=='5':
```

```
    print("\n¿Como te sientes hoy?")
```

```
    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n 6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiente\n 11) Salir\n")
```

```
op5=input("\nElige una opción: ")

os.system("cls")

if op5=='1':

    print("Te recomiendo: ",mefrf)

elif op5=='2':

    print("Te recomiendo: ",mefrt)

elif op5=='3':

    print("Te recomiendo: ",mefre)

elif op5=='4':

    print("Te recomiendo: ",mefrn)

elif op5=='5':

    print("Te recomiendo: ",mefrs)

elif op5=='6':

    print("Te recomiendo: ",mefren)

elif op5=='7':

    print("Te recomiendo: ",mefro)

elif op5=='8':

    print("Te recomiendo: ",mefrc)

elif op5=='9':

    print("Te recomiendo: ",mefrt)

elif op5=='10':

    print("Te recomiendo: ",mefr)

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")
```

else:

print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op4=='6':

print("\n¿Como te sientes hoy?")

print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n 6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiente\n 11) Salir\n")

op5=input("\nElige una opción: ")

os.system("cls")

if op5=='1':

print("Te recomiendo: ",mefaaf)

elif op5=='2':

print("Te recomiendo: ",mefaat)

elif op5=='3':

print("Te recomiendo: ",mefaae)

elif op5=='4':

print("Te recomiendo: ",mefaan)

elif op5=='5':

print("Te recomiendo: ",mefaas)

elif op5=='6':

print("Te recomiendo: ",mefaaen)

elif op5=='7':

print("Te recomiendo: ",mefaaao)

elif op5=='8':

print("Te recomiendo: ",mefaac)


```

elif op5=='9':

    print("Te recomiendo: ",mefaat)

elif op5=='10':

    print("Te recomiendo: ",mefaa)

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")

else:

    print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op4=='7':

    print("\n¿Como te sientes hoy?")

    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n 6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiendo\n 11) Salir\n")

    op5=input("\nElige una opción: ")

    os.system("cls")

    if op5=='1':

        print("Te recomiendo: ",mefvf)

    elif op5=='2':

        print("Te recomiendo: ",mefvt)

    elif op5=='3':

        print("Te recomiendo: ",mefve)

    elif op5=='4':

        print("Te recomiendo: ",mefvn)

    elif op5=='5':

        print("Te recomiendo: ",mefvs)

```

```

elif op5=='6':

    print("Te recomiendo: ",mefven)

elif op5=='7':

    print("Te recomiendo: ",mefvo)

elif op5=='8':

    print("Te recomiendo: ",mefvc)

elif op5=='9':

    print("Te recomiendo: ",mefvt)

elif op5=='10':

    print("Te recomiendo: ",mefv)

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")

else:

    print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op4=='8':

    print("\n¿Como te sientes hoy?")

    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n 6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguierte\n 11) Salir\n")

    op5=input("\nElige una opción: ")

    os.system("cls")

    if op5=='1':

        print("Te recomiendo: ",mefmf)

    elif op5=='2':

        print("Te recomiendo: ",mefmt)

```

```
elif op5=='3':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mefme)
```

```
elif op5=='4':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mefmn)
```

```
elif op5=='5':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mefms)
```

```
elif op5=='6':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mefmen)
```

```
elif op5=='7':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mefmo)
```

```
elif op5=='8':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mefmc)
```

```
elif op5=='9':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mefmt)
```

```
elif op5=='10':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mefm)
```

```
elif op5=='11':
```

```
    print("Hasta luego :)")
```

```
else:
```

```
    print("Hubo un error lo sentimos :(")
```

```
elif op4=='9':
```

```
    print("\n¿Como te sientes hoy?")
```

```
    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n 6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguierte\n 11) Salir\n")
```

```
op5=input("\nElige una opción: ")

os.system("cls")

if op5=='1':

    print("Te recomiendo: ",mefgf)

elif op5=='2':

    print("Te recomiendo: ",mefgt)

elif op5=='3':

    print("Te recomiendo: ",mefge)

elif op5=='4':

    print("Te recomiendo: ",mefgn)

elif op5=='5':

    print("Te recomiendo: ",mefgs)

elif op5=='6':

    print("Te recomiendo: ",mefgen)

elif op5=='7':

    print("Te recomiendo: ",mefgo)

elif op5=='8':

    print("Te recomiendo: ",mefgc)

elif op5=='9':

    print("Te recomiendo: ",mefgt)

elif op5=='10':

    print("Te recomiendo: ",mefg)

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")
```

else:

print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op4=='10':

print("\n¿Como te sientes hoy?")

print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n 6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiente\n 11) Salir\n")

op5=input("\nElige una opción: ")

os.system("cls")

if op5=='1':

print("Te recomiendo: ",mefcf)

elif op5=='2':

print("Te recomiendo: ",mefct)

elif op5=='3':

print("Te recomiendo: ",mefce)

elif op5=='4':

print("Te recomiendo: ",mefcn)

elif op5=='5':

print("Te recomiendo: ",mefcs)

elif op5=='6':

print("Te recomiendo: ",mefcen)

elif op5=='7':

print("Te recomiendo: ",mefco)

elif op5=='8':

print("Te recomiendo: ",mefcc)

```

elif op5=='9':

    print("Te recomiendo: ",mefct)

elif op5=='10':

    print("Te recomiendo: ",mefc)

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")

else:

    print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op4=='11':

    print("\n¿Como te sientes hoy?")

    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n 6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiendo\n 11) Salir\n")

    op5=input("\nElige una opción: ")

    os.system("cls")

    if op5=='1':

        print("Te recomiendo: ",mefrrf)

    elif op5=='2':

        print("Te recomiendo: ",mefrrt)

    elif op5=='3':

        print("Te recomiendo: ",mefrre)

    elif op5=='4':

        print("Te recomiendo: ",mefrrn)

    elif op5=='5':

        print("Te recomiendo: ",mefrrs)

```

```

elif op5=='6':

    print("Te recomiendo: ",mefrren)

elif op5=='7':

    print("Te recomiendo: ",mefrro)

elif op5=='8':

    print("Te recomiendo: ",mefrrc)

elif op5=='9':

    print("Te recomiendo: ",mefrrt)

elif op5=='10':

    print("Te recomiendo: ",mefrr)

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")

else:

    print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op4=='12':

    print("\n¿Como te sientes hoy?")

    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n
6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguierte\n 11)
Salir\n")

    op5=input("\nElige una opción: ")

    os.system("cls")

    if op5=='1':

        print("Te recomiendo: ",mefff)

    elif op5=='2':

        print("Te recomiendo: ",mefft)

```

```
elif op5=='3':  
    print("Te recomiendo: ",mefe)  
elif op5=='4':  
    print("Te recomiendo: ",mefn)  
elif op5=='5':  
    print("Te recomiendo: ",mefs)  
elif op5=='6':  
    print("Te recomiendo: ",mefen)  
elif op5=='7':  
    print("Te recomiendo: ",mefo)  
elif op5=='8':  
    print("Te recomiendo: ",mefc)  
elif op5=='9':  
    print("Te recomiendo: ",meft)  
elif op5=='10':  
    print("Te recomiendo: ",mef)  
elif op5=='11':  
    print("Hasta luego :)")  
else:  
    print("Hubo un error lo sentimos :(")  
elif op4=='13':  
    print("Hasta luego :)")  
else:  
    print("Hubo un error lo sentimos :(")
```



```

elif op3=='3':

    print("\n¿Algun color favorito?")

    print("\n 1) Negro\n 2) Blanco\n 3) Naranja\n 4) Amarillo\n 5) Rojo\n 6)
Azul\n 7) Verde\n 8) Morado\n 9) Gris\n 10) Café\n 11) Rosa\n 12) Siguiente\n
13) Salir\n")

    op4=input("\nElige una opción: ")

    os.system("cls")

    if op4=='1':

        print("\n¿Como te sientes hoy?")

        print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n
6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiente\n 11)
Salir\n")

        op5=input("\nElige una opción: ")

        os.system("cls")

        if op5=='1':

            print("Te recomiendo: ",menf)

        elif op5=='2':

            print("Te recomiendo: ",ment)

        elif op5=='3':

            print("Te recomiendo: ",mene)

        elif op5=='4':

            print("Te recomiendo: ",menn)

        elif op5=='5':

            print("Te recomiendo: ",mens)

        elif op5=='6':

            print("Te recomiendo: ",menen)

```

```

elif op5=='7':

    print("Te recomiendo: ",meno)

elif op5=='8':

    print("Te recomiendo: ",menc)

elif op5=='9':

    print("Te recomiendo: ",ment)

elif op5=='10':

    print("Te recomiendo: ",men)

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")

else:

    print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op4=='2':

    print("\n¿Como te sientes hoy?")

    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n
6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguierte\n 11)
Salir\n")

    op5=input("\nElige una opción: ")

    os.system("cls")

    if op5=='1':

        print("Te recomiendo: ",mebf)

    elif op5=='2':

        print("Te recomiendo: ",mebt)

    elif op5=='3':

        print("Te recomiendo: ",mebe)

```

```

elif op5=='4':

    print("Te recomiendo: ",mebn)

elif op5=='5':

    print("Te recomiendo: ",mebs)

elif op5=='6':

    print("Te recomiendo: ",meben)

elif op5=='7':

    print("Te recomiendo: ",mebo)

elif op5=='8':

    print("Te recomiendo: ",mebc)

elif op5=='9':

    print("Te recomiendo: ",mebt)

elif op5=='10':

    print("Te recomiendo: ",meb)

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")

else:

    print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op4=='3':

    print("\n¿Como te sientes hoy?")

    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n
6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiente\n 11)
Salir\n")

    op5=input("\nElige una opción: ")

    os.system("cls")

```

```
if op5=='1':  
    print("Te recomiendo: ",mennf)  
elif op5=='2':  
    print("Te recomiendo: ",mennt)  
elif op5=='3':  
    print("Te recomiendo: ",menne)  
elif op5=='4':  
    print("Te recomiendo: ",mennn)  
elif op5=='5':  
    print("Te recomiendo: ",menns)  
elif op5=='6':  
    print("Te recomiendo: ",mennen)  
elif op5=='7':  
    print("Te recomiendo: ",menno)  
elif op5=='8':  
    print("Te recomiendo: ",mennc)  
elif op5=='9':  
    print("Te recomiendo: ",mennt)  
elif op5=='10':  
    print("Te recomiendo: ",menn)  
elif op5=='11':  
    print("Hasta luego :)")  
else:  
    print("Hubo un error lo sentimos :(")
```

```
elif op4=='4':
```

```
    print("\n¿Como te sientes hoy?")
```

```
    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n 6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiendo\n 11) Salir\n")
```

```
    op5=input("\nElige una opción: ")
```

```
    os.system("cls")
```

```
    if op5=='1':
```

```
        print("Te recomiendo: ",meaf)
```

```
    elif op5=='2':
```

```
        print("Te recomiendo: ",meat)
```

```
    elif op5=='3':
```

```
        print("Te recomiendo: ",meae)
```

```
    elif op5=='4':
```

```
        print("Te recomiendo: ",mean)
```

```
    elif op5=='5':
```

```
        print("Te recomiendo: ",meas)
```

```
    elif op5=='6':
```

```
        print("Te recomiendo: ",meaen)
```

```
    elif op5=='7':
```

```
        print("Te recomiendo: ",meao)
```

```
    elif op5=='8':
```

```
        print("Te recomiendo: ",meac)
```

```
    elif op5=='9':
```

```
        print("Te recomiendo: ",meat)
```

```

elif op5=='10':

    print("Te recomiendo: ",mea)

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")

else:

    print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op4=='5':

    print("\n¿Como te sientes hoy?")

    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n 6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiendo\n 11) Salir\n")

    op5=input("\nElige una opción: ")

    os.system("cls")

    if op5=='1':

        print("Te recomiendo: ",merf)

    elif op5=='2':

        print("Te recomiendo: ",mert)

    elif op5=='3':

        print("Te recomiendo: ",mere)

    elif op5=='4':

        print("Te recomiendo: ",mern)

    elif op5=='5':

        print("Te recomiendo: ",mers)

    elif op5=='6':

        print("Te recomiendo: ",meren)

```

```

elif op5=='7':

    print("Te recomiendo: ",mero)

elif op5=='8':

    print("Te recomiendo: ",merc)

elif op5=='9':

    print("Te recomiendo: ",mert)

elif op5=='10':

    print("Te recomiendo: ",mer)

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")

else:

    print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op4=='6':

    print("\n¿Como te sientes hoy?")

    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n
6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguierte\n 11)
Salir\n")

    op5=input("\nElige una opción: ")

    os.system("cls")

    if op5=='1':

        print("Te recomiendo: ",meaaf)

    elif op5=='2':

        print("Te recomiendo: ",meaat)

    elif op5=='3':

        print("Te recomiendo: ",meaae)

```

```

elif op5=='4':

    print("Te recomiendo: ",meaan)

elif op5=='5':

    print("Te recomiendo: ",meaas)

elif op5=='6':

    print("Te recomiendo: ",meaaen)

elif op5=='7':

    print("Te recomiendo: ",meaao)

elif op5=='8':

    print("Te recomiendo: ",meaac)

elif op5=='9':

    print("Te recomiendo: ",meaat)

elif op5=='10':

    print("Te recomiendo: ",meaa)

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")

else:

    print("Hubo un error lo sentimos :)")

elif op4=='7':

    print("\n¿Como te sientes hoy?")

    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n
6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguierte\n 11)
Salir\n")

    op5=input("\nElige una opción: ")

    os.system("cls")

```



```
if op5=='1':  
    print("Te recomiendo: ",mevf)  
elif op5=='2':  
    print("Te recomiendo: ",mevt)  
elif op5=='3':  
    print("Te recomiendo: ",meve)  
elif op5=='4':  
    print("Te recomiendo: ",mevn)  
elif op5=='5':  
    print("Te recomiendo: ",mevs)  
elif op5=='6':  
    print("Te recomiendo: ",meven)  
elif op5=='7':  
    print("Te recomiendo: ",mevo)  
elif op5=='8':  
    print("Te recomiendo: ",mevc)  
elif op5=='9':  
    print("Te recomiendo: ",mevt)  
elif op5=='10':  
    print("Te recomiendo: ",mev)  
elif op5=='11':  
    print("Hasta luego :)")  
else:  
    print("Hubo un error lo sentimos :(")
```

```
elif op4=='8':
```

```
    print("\n¿Como te sientes hoy?")
```

```
    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n 6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiendo\n 11) Salir\n")
```

```
    op5=input("\nElige una opción: ")
```

```
    os.system("cls")
```

```
    if op5=='1':
```

```
        print("Te recomiendo: ",memf)
```

```
    elif op5=='2':
```

```
        print("Te recomiendo: ",memt)
```

```
    elif op5=='3':
```

```
        print("Te recomiendo: ",meme)
```

```
    elif op5=='4':
```

```
        print("Te recomiendo: ",memn)
```

```
    elif op5=='5':
```

```
        print("Te recomiendo: ",mems)
```

```
    elif op5=='6':
```

```
        print("Te recomiendo: ",memen)
```

```
    elif op5=='7':
```

```
        print("Te recomiendo: ",memo)
```

```
    elif op5=='8':
```

```
        print("Te recomiendo: ",memc)
```

```
    elif op5=='9':
```

```
        print("Te recomiendo: ",memt)
```

```

elif op5=='10':

    print("Te recomiendo: ",mem)

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")

else:

    print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op4=='9':

    print("\n¿Como te sientes hoy?")

    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n 6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiendo\n 11) Salir\n")

    op5=input("\nElige una opción: ")

    os.system("cls")

    if op5=='1':

        print("Te recomiendo: ",megf)

    elif op5=='2':

        print("Te recomiendo: ",megt)

    elif op5=='3':

        print("Te recomiendo: ",mege)

    elif op5=='4':

        print("Te recomiendo: ",megn)

    elif op5=='5':

        print("Te recomiendo: ",megs)

    elif op5=='6':

        print("Te recomiendo: ",megen)

```

```

elif op5=='7':

    print("Te recomiendo: ",mego)

elif op5=='8':

    print("Te recomiendo: ",megc)

elif op5=='9':

    print("Te recomiendo: ",megt)

elif op5=='10':

    print("Te recomiendo: ",meg)

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")

else:

    print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op4=='10':

    print("\n¿Como te sientes hoy?")

    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n 6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiendo\n 11) Salir\n")

    op5=input("\nElige una opción: ")

    os.system("cls")

    if op5=='1':

        print("Te recomiendo: ",mecf)

    elif op5=='2':

        print("Te recomiendo: ",mect)

    elif op5=='3':

        print("Te recomiendo: ",mece)

```

```

elif op5=='4':

    print("Te recomiendo: ",mecn)

elif op5=='5':

    print("Te recomiendo: ",mecs)

elif op5=='6':

    print("Te recomiendo: ",mecen)

elif op5=='7':

    print("Te recomiendo: ",meco)

elif op5=='8':

    print("Te recomiendo: ",mecc)

elif op5=='9':

    print("Te recomiendo: ",mect)

elif op5=='10':

    print("Te recomiendo: ",mec)

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")

else:

    print("Hubo un error lo sentimos :)")

elif op4=='11':

    print("\n¿Como te sientes hoy?")

    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n
6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiente\n 11)
Salir\n")

    op5=input("\nElige una opción: ")

    os.system("cls")

```

```
if op5=='1':  
    print("Te recomiendo: ",merrf)  
elif op5=='2':  
    print("Te recomiendo: ",merrrt)  
elif op5=='3':  
    print("Te recomiendo: ",merre)  
elif op5=='4':  
    print("Te recomiendo: ",merrn)  
elif op5=='5':  
    print("Te recomiendo: ",merrs)  
elif op5=='6':  
    print("Te recomiendo: ",merren)  
elif op5=='7':  
    print("Te recomiendo: ",merro)  
elif op5=='8':  
    print("Te recomiendo: ",merrc)  
elif op5=='9':  
    print("Te recomiendo: ",merrrt)  
elif op5=='10':  
    print("Te recomiendo: ",merr)  
elif op5=='11':  
    print("Hasta luego :)")  
else:  
    print("Hubo un error lo sentimos :(")
```

```
elif op4=='12':
```

```
    print("\n¿Como te sientes hoy?")
```

```
    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n 6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiendo\n 11) Salir\n")
```

```
    op5=input("\nElige una opción: ")
```

```
    os.system("cls")
```

```
    if op5=='1':
```

```
        print("Te recomiendo: ",mef)
```

```
    elif op5=='2':
```

```
        print("Te recomiendo: ",met)
```

```
    elif op5=='3':
```

```
        print("Te recomiendo: ",mee)
```

```
    elif op5=='4':
```

```
        print("Te recomiendo: ",men)
```

```
    elif op5=='5':
```

```
        print("Te recomiendo: ",mes)
```

```
    elif op5=='6':
```

```
        print("Te recomiendo: ",meen)
```

```
    elif op5=='7':
```

```
        print("Te recomiendo: ",meo)
```

```
    elif op5=='8':
```

```
        print("Te recomiendo: ",mec)
```

```
    elif op5=='9':
```

```
        print("Te recomiendo: ",met)
```

```

elif op5=='10':

    print("Te recomiendo: ",me)

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")

else:

    print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op4=='13':

    print("Hasta luego :)")

else:

    print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op3=='4':

    print("Hasta luego :)")

else:

    print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op2=='2':

    print("\nLo buscas para clima: ")

    print("\n 1) Caluroso\n 2) Frío\n 3) Siguiente\n 4) Salir\n")

    op3=input("\nElige una opción: ")

    os.system("cls")

    if op3=='1':

        print("\n¿Algún color favorito?")

        print("\n 1) Negro\n 2) Blanco\n 3) Naranja\n 4) Amarillo\n 5) Rojo\n 6) Azul\n 7) Verde\n 8) Morado\n 9) Gris\n 10) Café\n 11) Rosa\n 12) Siguiente\n 13) Salir\n")

        op4=input("\nElige una opción: ")

```



```
os.system("cls")

if op4=='1':

    print("\n¿Como te sientes hoy?")

    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n 6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiendo\n 11) Salir\n")

    op5=input("\nElige una opción: ")

    os.system("cls")

    if op5=='1':

        print("Te recomiendo: ",mecnf)

    elif op5=='2':

        print("Te recomiendo: ",mecnt)

    elif op5=='3':

        print("Te recomiendo: ",mecne)

    elif op5=='4':

        print("Te recomiendo: ",mecnn)

    elif op5=='5':

        print("Te recomiendo: ",mecns)

    elif op5=='6':

        print("Te recomiendo: ",mecnen)

    elif op5=='7':

        print("Te recomiendo: ",mecno)

    elif op5=='8':

        print("Te recomiendo: ",mecnc)

    elif op5=='9':
```

```

        print("Te recomiendo: ",mecnt)

elif op5=='10':

    print("Te recomiendo: ",mecn)

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")

else:

    print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op4=='2':

    print("\n¿Como te sientes hoy?")

    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n
6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiente\n 11)
Salir\n")

    op5=input("\nElige una opción: ")

    os.system("cls")

    if op5=='1':

        print("Te recomiendo: ",mecbf)

    elif op5=='2':

        print("Te recomiendo: ",mecbt)

    elif op5=='3':

        print("Te recomiendo: ",mecbe)

    elif op5=='4':

        print("Te recomiendo: ",mecbn)

    elif op5=='5':

        print("Te recomiendo: ",mecbs)

    elif op5=='6':

```

```

        print("Te recomiendo: ",mecben)
elif op5=='7':
        print("Te recomiendo: ",mecbo)
elif op5=='8':
        print("Te recomiendo: ",mecbc)
elif op5=='9':
        print("Te recomiendo: ",mecbt)
elif op5=='10':
        print("Te recomiendo: ",mecb)
elif op5=='11':
        print("Hasta luego :)")
else:
        print("Hubo un error lo sentimos :(")
elif op4=='3':
        print("\n¿ Como te sientes hoy?")
        print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n
6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiente\n 11)
Salir\n")
        op5=input("\nElige una opción: ")
        os.system("cls")
        if op5=='1':
                print("Te recomiendo: ",mecnfn)
        elif op5=='2':
                print("Te recomiendo: ",mecnnt)
        elif op5=='3':

```

```

        print("Te recomiendo: ",mecnne)
elif op5=='4':
        print("Te recomiendo: ",mecnnn)
elif op5=='5':
        print("Te recomiendo: ",mecnns)
elif op5=='6':
        print("Te recomiendo: ",mecnnen)
elif op5=='7':
        print("Te recomiendo: ",mecnno)
elif op5=='8':
        print("Te recomiendo: ",mecnnc)
elif op5=='9':
        print("Te recomiendo: ",mecnnt)
elif op5=='10':
        print("Te recomiendo: ",mecnn)
elif op5=='11':
        print("Hasta luego :)")
else:
        print("Hubo un error lo sentimos :(")
elif op4=='4':
        print("\n¿Como te sientes hoy?")

        print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n
6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguierte\n 11)
Salir\n")

        op5=input("\nElige una opción: ")

```

```
os.system("cls")

if op5=='1':

    print("Te recomiendo: ",mecaf)

elif op5=='2':

    print("Te recomiendo: ",mecat)

elif op5=='3':

    print("Te recomiendo: ",mecae)

elif op5=='4':

    print("Te recomiendo: ",mecan)

elif op5=='5':

    print("Te recomiendo: ",mecas)

elif op5=='6':

    print("Te recomiendo: ",mecaen)

elif op5=='7':

    print("Te recomiendo: ",mecao)

elif op5=='8':

    print("Te recomiendo: ",mecac)

elif op5=='9':

    print("Te recomiendo: ",mecat)

elif op5=='10':

    print("Te recomiendo: ",meca)

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")

else:
```

```
        print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op4=='5':

    print("\n¿Como te sientes hoy?")

    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n 6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiendo\n 11) Salir\n")

    op5=input("\nElige una opción: ")

    os.system("cls")

    if op5=='1':

        print("Te recomiendo: ",mecrf)

    elif op5=='2':

        print("Te recomiendo: ",mecrt)

    elif op5=='3':

        print("Te recomiendo: ",mecre)

    elif op5=='4':

        print("Te recomiendo: ",mecrn)

    elif op5=='5':

        print("Te recomiendo: ",mecrs)

    elif op5=='6':

        print("Te recomiendo: ",mecren)

    elif op5=='7':

        print("Te recomiendo: ",mecro)

    elif op5=='8':

        print("Te recomiendo: ",mecrc)

    elif op5=='9':
```

```

        print("Te recomiendo: ",mecrt)

elif op5=='10':

    print("Te recomiendo: ",mecr)

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")

else:

    print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op4=='6':

    print("\n¿Como te sientes hoy?")

    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n
6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguierte\n 11)
Salir\n")

    op5=input("\nElige una opción: ")

    os.system("cls")

    if op5=='1':

        print("Te recomiendo: ",mecaaf)

    elif op5=='2':

        print("Te recomiendo: ",mecaat)

    elif op5=='3':

        print("Te recomiendo: ",mecaee)

    elif op5=='4':

        print("Te recomiendo: ",mecaan)

    elif op5=='5':

        print("Te recomiendo: ",mecaas)

    elif op5=='6':

```

```

        print("Te recomiendo: ",mecaaen)
elif op5=='7':
        print("Te recomiendo: ",mecaao)
elif op5=='8':
        print("Te recomiendo: ",mecaac)
elif op5=='9':
        print("Te recomiendo: ",mecaat)
elif op5=='10':
        print("Te recomiendo: ",mecaa)
elif op5=='11':
        print("Hasta luego :)")
else:
        print("Hubo un error lo sentimos :(")
elif op4=='7':
        print("\n¿ Como te sientes hoy?")
        print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n
6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiente\n 11)
Salir\n")
        op5=input("\nElige una opción: ")
        os.system("cls")
        if op5=='1':
                print("Te recomiendo: ",mecvf)
        elif op5=='2':
                print("Te recomiendo: ",mecvt)
        elif op5=='3':

```



```

        print("Te recomiendo: ",mecve)
elif op5=='4':
        print("Te recomiendo: ",mecvn)
elif op5=='5':
        print("Te recomiendo: ",mecvs)
elif op5=='6':
        print("Te recomiendo: ",mecven)
elif op5=='7':
        print("Te recomiendo: ",mecvo)
elif op5=='8':
        print("Te recomiendo: ",mecvc)
elif op5=='9':
        print("Te recomiendo: ",mecvt)
elif op5=='10':
        print("Te recomiendo: ",mecv)
elif op5=='11':
        print("Hasta luego :)")
else:
        print("Hubo un error lo sentimos :)")
elif op4=='8':
        print("\n¿Como te sientes hoy?")

        print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n
6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguierte\n 11)
Salir\n")

        op5=input("\nElige una opción: ")

```

```
os.system("cls")

if op5=='1':

    print("Te recomiendo: ",mecmf)

elif op5=='2':

    print("Te recomiendo: ",mecmt)

elif op5=='3':

    print("Te recomiendo: ",mecme)

elif op5=='4':

    print("Te recomiendo: ",mecmn)

elif op5=='5':

    print("Te recomiendo: ",mecms)

elif op5=='6':

    print("Te recomiendo: ",mecmen)

elif op5=='7':

    print("Te recomiendo: ",mecmo)

elif op5=='8':

    print("Te recomiendo: ",mecmc)

elif op5=='9':

    print("Te recomiendo: ",mecmt)

elif op5=='10':

    print("Te recomiendo: ",mecm)

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")

else:
```

```

        print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op4=='9':

    print("\n¿Como te sientes hoy?")

    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n
6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiendo\n 11)
Salir\n")

    op5=input("\nElige una opción: ")

    os.system("cls")

    if op5=='1':

        print("Te recomiendo: ",mecgf)

    elif op5=='2':

        print("Te recomiendo: ",mecgt)

    elif op5=='3':

        print("Te recomiendo: ",mecge)

    elif op5=='4':

        print("Te recomiendo: ",mecgn)

    elif op5=='5':

        print("Te recomiendo: ",mecgs)

    elif op5=='6':

        print("Te recomiendo: ",mecgen)

    elif op5=='7':

        print("Te recomiendo: ",mecgo)

    elif op5=='8':

        print("Te recomiendo: ",mecgc)

    elif op5=='9':

```

```

        print("Te recomiendo: ",mecgt)

elif op5=='10':

    print("Te recomiendo: ",mecg)

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")

else:

    print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op4=='10':

    print("\n¿Como te sientes hoy?")

    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n
6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiente\n 11)
Salir\n")

    op5=input("\nElige una opción: ")

    os.system("cls")

    if op5=='1':

        print("Te recomiendo: ",meccf)

    elif op5=='2':

        print("Te recomiendo: ",mecct)

    elif op5=='3':

        print("Te recomiendo: ",mecce)

    elif op5=='4':

        print("Te recomiendo: ",meccn)

    elif op5=='5':

        print("Te recomiendo: ",meccs)

    elif op5=='6':

```

```

        print("Te recomiendo: ",meccen)
elif op5=='7':
    print("Te recomiendo: ",mecco)
elif op5=='8':
    print("Te recomiendo: ",meccc)
elif op5=='9':
    print("Te recomiendo: ",mecct)
elif op5=='10':
    print("Te recomiendo: ",mecc)
elif op5=='11':
    print("Hasta luego :)")
else:
    print("Hubo un error lo sentimos :(")
elif op4=='11':
    print("\n¿ Como te sientes hoy?")
    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n 6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiente\n 11) Salir\n")
    op5=input("\nElige una opción: ")
    os.system("cls")
    if op5=='1':
        print("Te recomiendo: ",mecrrf)
    elif op5=='2':
        print("Te recomiendo: ",mecrrt)
    elif op5=='3':

```

```

        print("Te recomiendo: ",mecrrre)
elif op5=='4':
        print("Te recomiendo: ",mecrrm)
elif op5=='5':
        print("Te recomiendo: ",mecrrs)
elif op5=='6':
        print("Te recomiendo: ",mecrrren)
elif op5=='7':
        print("Te recomiendo: ",mecrrro)
elif op5=='8':
        print("Te recomiendo: ",mecrrc)
elif op5=='9':
        print("Te recomiendo: ",mecrrt)
elif op5=='10':
        print("Te recomiendo: ",mecrr)
elif op5=='11':
        print("Hasta luego :)")
else:
        print("Hubo un error lo sentimos :(")
elif op4=='12':
        print("\n¿Como te sientes hoy?")

        print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n
6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguierte\n 11)
Salir\n")

        op5=input("\nElige una opción: ")

```

```
os.system("cls")

if op5=='1':

    print("Te recomiendo: ",mecf)

elif op5=='2':

    print("Te recomiendo: ",mect)

elif op5=='3':

    print("Te recomiendo: ",mece)

elif op5=='4':

    print("Te recomiendo: ",mecn)

elif op5=='5':

    print("Te recomiendo: ",mecs)

elif op5=='6':

    print("Te recomiendo: ",mecen)

elif op5=='7':

    print("Te recomiendo: ",meco)

elif op5=='8':

    print("Te recomiendo: ",mecc)

elif op5=='9':

    print("Te recomiendo: ",mect)

elif op5=='10':

    print("Te recomiendo: ",mec)

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")

else:
```

```

        print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op4=='13':

    print("Hasta luego :)")

else:

    print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op3=='2':

    print("\n¿Algun color favorito?")

    print("\n 1) Negro\n 2) Blanco\n 3) Naranja\n 4) Amarillo\n 5) Rojo\n 6)
Azu\n 7) Verde\n 8) Morado\n 9) Gris\n 10) Café\n 11) Rosa\n 12) Siguiente\n
13) Salir\n")

    op4=input("\nElige una opción: ")

    os.system("cls")

    if op4=='1':

        print("\n¿Como te sientes hoy?")

        print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n
6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiente\n 11)
Salir\n")

        op5=input("\nElige una opción: ")

        os.system("cls")

        if op5=='1':

            print("Te recomiendo: ",mefnf)

        elif op5=='2':

            print("Te recomiendo: ",mefnt)

        elif op5=='3':

            print("Te recomiendo: ",mefne)

        elif op5=='4':

```



```

        print("Te recomiendo: ",mefnn)
elif op5=='5':
    print("Te recomiendo: ",mefns)
elif op5=='6':
    print("Te recomiendo: ",mefnen)
elif op5=='7':
    print("Te recomiendo: ",mefno)
elif op5=='8':
    print("Te recomiendo: ",mefnc)
elif op5=='9':
    print("Te recomiendo: ",mefnt)
elif op5=='10':
    print("Te recomiendo: ",mefn)
elif op5=='11':
    print("Hasta luego :)")
else:
    print("Hubo un error lo sentimos :(")
elif op4=='2':
    print("\n¿Como te sientes hoy?")
    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n
6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguierte\n 11)
Salir\n")
    op5=input("\nElige una opción: ")
    os.system("cls")
    if op5=='1':

```

```
        print("Te recomiendo: ",mefbf)
elif op5=='2':
        print("Te recomiendo: ",mefbt)
elif op5=='3':
        print("Te recomiendo: ",mefbe)
elif op5=='4':
        print("Te recomiendo: ",mefbn)
elif op5=='5':
        print("Te recomiendo: ",mefbs)
elif op5=='6':
        print("Te recomiendo: ",mefben)
elif op5=='7':
        print("Te recomiendo: ",mefbo)
elif op5=='8':
        print("Te recomiendo: ",mefbc)
elif op5=='9':
        print("Te recomiendo: ",mefbt)
elif op5=='10':
        print("Te recomiendo: ",mefb)
elif op5=='11':
        print("Hasta luego :)")
else:
        print("Hubo un error lo sentimos :(")
elif op4=='3':
```

```
print("\n¿Como te sientes hoy?")

print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n 6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiente\n 11) Salir\n")
```

```
op5=input("\nElige una opción: ")

os.system("cls")

if op5=='1':

    print("Te recomiendo: ",mefnnf)

elif op5=='2':

    print("Te recomiendo: ",mefnnt)

elif op5=='3':

    print("Te recomiendo: ",mefnne)

elif op5=='4':

    print("Te recomiendo: ",mefnnn)

elif op5=='5':

    print("Te recomiendo: ",mefnns)

elif op5=='6':

    print("Te recomiendo: ",mefnnen)

elif op5=='7':

    print("Te recomiendo: ",mefnno)

elif op5=='8':

    print("Te recomiendo: ",mefnnc)

elif op5=='9':

    print("Te recomiendo: ",mefnnt)

elif op5=='10':
```

```

        print("Te recomiendo: ",mefnn)

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")

else:

    print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op4=='4':

    print("\n¿Como te sientes hoy?")

    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n
6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguierte\n 11)
Salir\n")

    op5=input("\nElige una opción: ")

    os.system("cls")

    if op5=='1':

        print("Te recomiendo: ",mefaf)

    elif op5=='2':

        print("Te recomiendo: ",mefat)

    elif op5=='3':

        print("Te recomiendo: ",mefae)

    elif op5=='4':

        print("Te recomiendo: ",mefan)

    elif op5=='5':

        print("Te recomiendo: ",mefas)

    elif op5=='6':

        print("Te recomiendo: ",mefaen)

    elif op5=='7':

```

```

        print("Te recomiendo: ",mefao)
elif op5=='8':
        print("Te recomiendo: ",mefac)
elif op5=='9':
        print("Te recomiendo: ",mefat)
elif op5=='10':
        print("Te recomiendo: ",mefa)
elif op5=='11':
        print("Hasta luego :)")
else:
        print("Hubo un error lo sentimos :(")
elif op4=='5':
        print("\n¿Como te sientes hoy?")
        print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n 6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguierte\n 11) Salir\n")
        op5=input("\nElige una opción: ")
        os.system("cls")
        if op5=='1':
                print("Te recomiendo: ",mefrf)
        elif op5=='2':
                print("Te recomiendo: ",mefrt)
        elif op5=='3':
                print("Te recomiendo: ",mefre)
        elif op5=='4':

```

```

        print("Te recomiendo: ",mefrn)
elif op5=='5':
        print("Te recomiendo: ",mefrs)
elif op5=='6':
        print("Te recomiendo: ",mefren)
elif op5=='7':
        print("Te recomiendo: ",mefro)
elif op5=='8':
        print("Te recomiendo: ",mefrc)
elif op5=='9':
        print("Te recomiendo: ",mefrt)
elif op5=='10':
        print("Te recomiendo: ",mefr)
elif op5=='11':
        print("Hasta luego :)")
else:
        print("Hubo un error lo sentimos :(")
elif op4=='6':
        print("\n¿Como te sientes hoy?")
        print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n
6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguierte\n 11)
Salir\n")
        op5=input("\nElige una opción: ")
        os.system("cls")
        if op5=='1':

```

```
        print("Te recomiendo: ",mefaaf)
elif op5=='2':
        print("Te recomiendo: ",mefaaf)
elif op5=='3':
        print("Te recomiendo: ",mefaae)
elif op5=='4':
        print("Te recomiendo: ",mefaan)
elif op5=='5':
        print("Te recomiendo: ",mefaas)
elif op5=='6':
        print("Te recomiendo: ",mefaaen)
elif op5=='7':
        print("Te recomiendo: ",mefaaao)
elif op5=='8':
        print("Te recomiendo: ",mefaac)
elif op5=='9':
        print("Te recomiendo: ",mefaaf)
elif op5=='10':
        print("Te recomiendo: ",mefaa)
elif op5=='11':
        print("Hasta luego :)")
else:
        print("Hubo un error lo sentimos :(")
elif op4=='7':
```

```
print("\n¿Como te sientes hoy?")

print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n 6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiente\n 11) Salir\n")
```

```
op5=input("\nElige una opción: ")

os.system("cls")

if op5=='1':

    print("Te recomiendo: ",mefvf)

elif op5=='2':

    print("Te recomiendo: ",mefvt)

elif op5=='3':

    print("Te recomiendo: ",mefve)

elif op5=='4':

    print("Te recomiendo: ",mefvn)

elif op5=='5':

    print("Te recomiendo: ",mefvs)

elif op5=='6':

    print("Te recomiendo: ",mefven)

elif op5=='7':

    print("Te recomiendo: ",mefvo)

elif op5=='8':

    print("Te recomiendo: ",mefvc)

elif op5=='9':

    print("Te recomiendo: ",mefvt)

elif op5=='10':
```



```

        print("Te recomiendo: ",mefv)

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")

else:

    print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op4=='8':

    print("\n¿Como te sientes hoy?")

    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n
6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiendo\n 11)
Salir\n")

    op5=input("\nElige una opción: ")

    os.system("cls")

    if op5=='1':

        print("Te recomiendo: ",mefmf)

    elif op5=='2':

        print("Te recomiendo: ",mefmt)

    elif op5=='3':

        print("Te recomiendo: ",mefme)

    elif op5=='4':

        print("Te recomiendo: ",mefmn)

    elif op5=='5':

        print("Te recomiendo: ",mefms)

    elif op5=='6':

        print("Te recomiendo: ",mefmen)

    elif op5=='7':

```

```

        print("Te recomiendo: ",mefmo)
elif op5=='8':
        print("Te recomiendo: ",mefmc)
elif op5=='9':
        print("Te recomiendo: ",mefmt)
elif op5=='10':
        print("Te recomiendo: ",mefm)
elif op5=='11':
        print("Hasta luego :)")
else:
        print("Hubo un error lo sentimos :(")
elif op4=='9':
        print("\n¿Como te sientes hoy?")
        print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n 6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguierte\n 11) Salir\n")
        op5=input("\nElige una opción: ")
        os.system("cls")
        if op5=='1':
                print("Te recomiendo: ",mefgf)
        elif op5=='2':
                print("Te recomiendo: ",mefgt)
        elif op5=='3':
                print("Te recomiendo: ",mefge)
        elif op5=='4':

```

```

        print("Te recomiendo: ",mefgn)
elif op5=='5':
        print("Te recomiendo: ",mefgs)
elif op5=='6':
        print("Te recomiendo: ",mefgen)
elif op5=='7':
        print("Te recomiendo: ",mefgo)
elif op5=='8':
        print("Te recomiendo: ",mefgc)
elif op5=='9':
        print("Te recomiendo: ",mefgt)
elif op5=='10':
        print("Te recomiendo: ",mefg)
elif op5=='11':
        print("Hasta luego :)")
else:
        print("Hubo un error lo sentimos :(")
elif op4=='10':
        print("\n¿Como te sientes hoy?")
        print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n
6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiendo\n 11)
Salir\n")

        op5=input("\nElige una opción: ")
        os.system("cls")

        if op5=='1':

```

```
        print("Te recomiendo: ",mefcf)
elif op5=='2':
        print("Te recomiendo: ",mefct)
elif op5=='3':
        print("Te recomiendo: ",mefce)
elif op5=='4':
        print("Te recomiendo: ",mefcn)
elif op5=='5':
        print("Te recomiendo: ",mefcs)
elif op5=='6':
        print("Te recomiendo: ",mefcen)
elif op5=='7':
        print("Te recomiendo: ",mefco)
elif op5=='8':
        print("Te recomiendo: ",mefcc)
elif op5=='9':
        print("Te recomiendo: ",mefct)
elif op5=='10':
        print("Te recomiendo: ",mefc)
elif op5=='11':
        print("Hasta luego :)")
else:
        print("Hubo un error lo sentimos :(")
elif op4=='11':
```

```
print("\n¿Como te sientes hoy?")

print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n 6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiente\n 11) Salir\n")
```

```
op5=input("\nElige una opción: ")
```

```
os.system("cls")
```

```
if op5=='1':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mefrrf)
```

```
elif op5=='2':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mefrrt)
```

```
elif op5=='3':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mefrre)
```

```
elif op5=='4':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mefrrn)
```

```
elif op5=='5':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mefrrs)
```

```
elif op5=='6':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mefrrn)
```

```
elif op5=='7':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mefrrr)
```

```
elif op5=='8':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mefrrc)
```

```
elif op5=='9':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mefrrt)
```

```
elif op5=='10':
```

```

        print("Te recomiendo: ",mefrr)

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")

else:

    print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op4=='12':

    print("\n¿Como te sientes hoy?")

    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n
6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiente\n 11)
Salir\n")

    op5=input("\nElige una opción: ")

    os.system("cls")

    if op5=='1':

        print("Te recomiendo: ",meff)

    elif op5=='2':

        print("Te recomiendo: ",meft)

    elif op5=='3':

        print("Te recomiendo: ",mefe)

    elif op5=='4':

        print("Te recomiendo: ",mefn)

    elif op5=='5':

        print("Te recomiendo: ",mefs)

    elif op5=='6':

        print("Te recomiendo: ",mefen)

    elif op5=='7':

```

```

        print("Te recomiendo: ",mefo)

    elif op5=='8':

        print("Te recomiendo: ",mefc)

    elif op5=='9':

        print("Te recomiendo: ",meft)

    elif op5=='10':

        print("Te recomiendo: ",mef)

    elif op5=='11':

        print("Hasta luego :)")

    else:

        print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op4=='13':

    print("Hasta luego :)")

else:

    print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op3=='3':

    print("\n¿Algun color favorito?")

    print("\n 1) Negro\n 2) Blanco\n 3) Naranja\n 4) Amarillo\n 5) Rojo\n 6)
Azul\n 7) Verde\n 8) Morado\n 9) Gris\n 10) Café\n 11) Rosa\n 12) Siguiente\n
13) Salir\n")

    op4=input("\nElige una opción: ")

    os.system("cls")

    if op4=='1':

        print("\n¿Como te sientes hoy?")

```

```
print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n 6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguierte\n 11) Salir\n")
```

```
op5=input("\nElige una opción: ")
```

```
os.system("cls")
```

```
if op5=='1':
```

```
    print("Te recomiendo: ",menf)
```

```
elif op5=='2':
```

```
    print("Te recomiendo: ",ment)
```

```
elif op5=='3':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mene)
```

```
elif op5=='4':
```

```
    print("Te recomiendo: ",menn)
```

```
elif op5=='5':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mens)
```

```
elif op5=='6':
```

```
    print("Te recomiendo: ",menen)
```

```
elif op5=='7':
```

```
    print("Te recomiendo: ",meno)
```

```
elif op5=='8':
```

```
    print("Te recomiendo: ",menc)
```

```
elif op5=='9':
```

```
    print("Te recomiendo: ",ment)
```

```
elif op5=='10':
```

```
    print("Te recomiendo: ",men)
```



```

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")

else:

    print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op4=='2':

    print("\n¿Como te sientes hoy?")

    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n 6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguierte\n 11) Salir\n")

    op5=input("\nElige una opción: ")

    os.system("cls")

    if op5=='1':

        print("Te recomiendo: ",mebf)

    elif op5=='2':

        print("Te recomiendo: ",mebt)

    elif op5=='3':

        print("Te recomiendo: ",mebe)

    elif op5=='4':

        print("Te recomiendo: ",mebn)

    elif op5=='5':

        print("Te recomiendo: ",mebs)

    elif op5=='6':

        print("Te recomiendo: ",meben)

    elif op5=='7':

        print("Te recomiendo: ",mebo)

```

```

elif op5=='8':

    print("Te recomiendo: ",mebc)

elif op5=='9':

    print("Te recomiendo: ",mebt)

elif op5=='10':

    print("Te recomiendo: ",meb)

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")

else:

    print("Hubo un error lo sentimos :)")

elif op4=='3':

    print("\n¿Como te sientes hoy?")

    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n 6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiendo\n 11) Salir\n")

    op5=input("\nElige una opción: ")

    os.system("cls")

    if op5=='1':

        print("Te recomiendo: ",mennf)

    elif op5=='2':

        print("Te recomiendo: ",mennt)

    elif op5=='3':

        print("Te recomiendo: ",menne)

    elif op5=='4':

        print("Te recomiendo: ",mennn)

```

```

elif op5=='5':

    print("Te recomiendo: ",menns)

elif op5=='6':

    print("Te recomiendo: ",mennen)

elif op5=='7':

    print("Te recomiendo: ",menno)

elif op5=='8':

    print("Te recomiendo: ",mennc)

elif op5=='9':

    print("Te recomiendo: ",mennt)

elif op5=='10':

    print("Te recomiendo: ",menn)

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")

else:

    print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op4=='4':

    print("\n¿Como te sientes hoy?")

    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n 6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiendo\n 11) Salir\n")

    op5=input("\nElige una opción: ")

    os.system("cls")

if op5=='1':

    print("Te recomiendo: ",meaf)

```

```
elif op5=='2':  
    print("Te recomiendo: ",meat)  
elif op5=='3':  
    print("Te recomiendo: ",meae)  
elif op5=='4':  
    print("Te recomiendo: ",mean)  
elif op5=='5':  
    print("Te recomiendo: ",meas)  
elif op5=='6':  
    print("Te recomiendo: ",meaen)  
elif op5=='7':  
    print("Te recomiendo: ",meao)  
elif op5=='8':  
    print("Te recomiendo: ",meac)  
elif op5=='9':  
    print("Te recomiendo: ",meat)  
elif op5=='10':  
    print("Te recomiendo: ",mea)  
elif op5=='11':  
    print("Hasta luego :)")  
else:  
    print("Hubo un error lo sentimos :(")  
elif op4=='5':  
    print("\n¿Como te sientes hoy?")
```

```
print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n 6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiente\n 11) Salir\n")
```

```
op5=input("\nElige una opción: ")
```

```
os.system("cls")
```

```
if op5=='1':
```

```
    print("Te recomiendo: ",merf)
```

```
elif op5=='2':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mert)
```

```
elif op5=='3':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mere)
```

```
elif op5=='4':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mern)
```

```
elif op5=='5':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mers)
```

```
elif op5=='6':
```

```
    print("Te recomiendo: ",meren)
```

```
elif op5=='7':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mero)
```

```
elif op5=='8':
```

```
    print("Te recomiendo: ",merc)
```

```
elif op5=='9':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mert)
```

```
elif op5=='10':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mer)
```

```

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")

else:

    print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op4=='6':

    print("\n¿Como te sientes hoy?")

    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n
6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguierte\n 11)
Salir\n")

    op5=input("\nElige una opción: ")

    os.system("cls")

    if op5=='1':

        print("Te recomiendo: ",meaaf)

    elif op5=='2':

        print("Te recomiendo: ",meaat)

    elif op5=='3':

        print("Te recomiendo: ",meaae)

    elif op5=='4':

        print("Te recomiendo: ",meaan)

    elif op5=='5':

        print("Te recomiendo: ",meaas)

    elif op5=='6':

        print("Te recomiendo: ",meaaen)

    elif op5=='7':

        print("Te recomiendo: ",meaao)

```

```

elif op5=='8':

    print("Te recomiendo: ",meaac)

elif op5=='9':

    print("Te recomiendo: ",meaat)

elif op5=='10':

    print("Te recomiendo: ",meaa)

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")

else:

    print("Hubo un error lo sentimos :)")

elif op4=='7':

    print("\n¿Como te sientes hoy?")

    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n
6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguierte\n 11)
Salir\n")

    op5=input("\nElige una opción: ")

    os.system("cls")

    if op5=='1':

        print("Te recomiendo: ",mevf)

    elif op5=='2':

        print("Te recomiendo: ",mevt)

    elif op5=='3':

        print("Te recomiendo: ",meve)

    elif op5=='4':

        print("Te recomiendo: ",mevn)

```

```

elif op5=='5':

    print("Te recomiendo: ",mevs)

elif op5=='6':

    print("Te recomiendo: ",meven)

elif op5=='7':

    print("Te recomiendo: ",mevo)

elif op5=='8':

    print("Te recomiendo: ",mevc)

elif op5=='9':

    print("Te recomiendo: ",mevt)

elif op5=='10':

    print("Te recomiendo: ",mev)

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")

else:

    print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op4=='8':

    print("\n¿Como te sientes hoy?")

    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n 6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiendo\n 11) Salir\n")

    op5=input("\nElige una opción: ")

    os.system("cls")

if op5=='1':

    print("Te recomiendo: ",memf)

```



```
elif op5=='2':  
    print("Te recomiendo: ",memt)  
elif op5=='3':  
    print("Te recomiendo: ",meme)  
elif op5=='4':  
    print("Te recomiendo: ",memn)  
elif op5=='5':  
    print("Te recomiendo: ",mems)  
elif op5=='6':  
    print("Te recomiendo: ",memen)  
elif op5=='7':  
    print("Te recomiendo: ",memo)  
elif op5=='8':  
    print("Te recomiendo: ",memc)  
elif op5=='9':  
    print("Te recomiendo: ",memt)  
elif op5=='10':  
    print("Te recomiendo: ",mem)  
elif op5=='11':  
    print("Hasta luego :)")  
else:  
    print("Hubo un error lo sentimos :(")  
elif op4=='9':  
    print("\n¿Como te sientes hoy?")
```

```
print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n 6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguierte\n 11) Salir\n")
```

```
op5=input("\nElige una opción: ")
```

```
os.system("cls")
```

```
if op5=='1':
```

```
    print("Te recomiendo: ",megf)
```

```
elif op5=='2':
```

```
    print("Te recomiendo: ",megt)
```

```
elif op5=='3':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mege)
```

```
elif op5=='4':
```

```
    print("Te recomiendo: ",megn)
```

```
elif op5=='5':
```

```
    print("Te recomiendo: ",megs)
```

```
elif op5=='6':
```

```
    print("Te recomiendo: ",megen)
```

```
elif op5=='7':
```

```
    print("Te recomiendo: ",mego)
```

```
elif op5=='8':
```

```
    print("Te recomiendo: ",megc)
```

```
elif op5=='9':
```

```
    print("Te recomiendo: ",megt)
```

```
elif op5=='10':
```

```
    print("Te recomiendo: ",meg)
```

```

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")

else:

    print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op4=='10':

    print("\n¿Como te sientes hoy?")

    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n
6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiendo\n 11)
Salir\n")

    op5=input("\nElige una opción: ")

    os.system("cls")

    if op5=='1':

        print("Te recomiendo: ",mecf)

    elif op5=='2':

        print("Te recomiendo: ",mect)

    elif op5=='3':

        print("Te recomiendo: ",mece)

    elif op5=='4':

        print("Te recomiendo: ",mecn)

    elif op5=='5':

        print("Te recomiendo: ",mecs)

    elif op5=='6':

        print("Te recomiendo: ",mecen)

    elif op5=='7':

        print("Te recomiendo: ",meco)

```

```

elif op5=='8':

    print("Te recomiendo: ",mecc)

elif op5=='9':

    print("Te recomiendo: ",mect)

elif op5=='10':

    print("Te recomiendo: ",mec)

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")

else:

    print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op4=='11':

    print("\n¿Como te sientes hoy?")

    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n
6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiente\n 11)
Salir\n")

    op5=input("\nElige una opción: ")

    os.system("cls")

    if op5=='1':

        print("Te recomiendo: ",merrf)

    elif op5=='2':

        print("Te recomiendo: ",merrrt)

    elif op5=='3':

        print("Te recomiendo: ",merre)

    elif op5=='4':

        print("Te recomiendo: ",merrn)

```

```

elif op5=='5':

    print("Te recomiendo: ",merrs)

elif op5=='6':

    print("Te recomiendo: ",merren)

elif op5=='7':

    print("Te recomiendo: ",merro)

elif op5=='8':

    print("Te recomiendo: ",merrc)

elif op5=='9':

    print("Te recomiendo: ",merrt)

elif op5=='10':

    print("Te recomiendo: ",merr)

elif op5=='11':

    print("Hasta luego :)")

else:

    print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op4=='12':

    print("\n¿Como te sientes hoy?")

    print("\n 1) Feliz\n 2) Triste\n 3) Enojado\n 4) Nervioso\n 5) Seguro\n 6) Entusiasta\n 7) Optimista\n 8) Cariñoso\n 9) Tranquilo\n 10) Siguiendo\n 11) Salir\n")

    op5=input("\nElige una opción: ")

    os.system("cls")

    if op5=='1':

        print("Te recomiendo: ",mef)

```

```
elif op5=='2':  
    print("Te recomiendo: ",met)  
elif op5=='3':  
    print("Te recomiendo: ",mee)  
elif op5=='4':  
    print("Te recomiendo: ",men)  
elif op5=='5':  
    print("Te recomiendo: ",mes)  
elif op5=='6':  
    print("Te recomiendo: ",meen)  
elif op5=='7':  
    print("Te recomiendo: ",meo)  
elif op5=='8':  
    print("Te recomiendo: ",mec)  
elif op5=='9':  
    print("Te recomiendo: ",met)  
elif op5=='10':  
    print("Te recomiendo: ",me)  
elif op5=='11':  
    print("Hasta luego :)")  
else:  
    print("Hubo un error lo sentimos :(")  
elif op4=='13':  
    print("Hasta luego :)")
```

```

else:

    print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op3=='4':

    print("Hasta luego :)")

else:

    print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op2=='3':

    print("Te recomiendo: ",m)

elif op2=='4':

    print("Hasta luego :)")

else:

    print("Hubo un error lo sentimos :(")

elif op=='4':

    print("Hasta luego :)")

else:

    print("Hubo un error lo sentimos :(")

```

```

                                Bienvenidos, momento de sacar la ropa

Hoy buscas un atuendo para...

1) Mujer
2) Hombre
3) Pareja
4) Salir

Elige una opción: 2

```

Veamos con que podemos trabajar...

Buscas un atuendo...

- 1) Elegante
- 2) Casual
- 3) El que sea
- 4) Salir

Elige una opción: 1

Lo buscas para clima:

- 1) Caluroso
- 2) Frío
- 3) Siguiendo
- 4) Salir

Elige una opción:

¿Algun color favorito?

- 1) Negro
- 2) Blanco
- 3) Naranja
- 4) Amarillo
- 5) Rojo
- 6) Azul
- 7) Verde
- 8) Morado
- 9) Gris
- 10) Café
- 11) Rosa
- 12) Siguiendo
- 13) Salir

Elige una opción:


```
¿Como te sientes hoy?
```

- 1) Feliz
- 2) Triste
- 3) Enojado
- 4) Nervioso
- 5) Seguro
- 6) Entusiasta
- 7) Optimista
- 8) Cariñoso
- 9) Tranquilo
- 10) Siguiendo
- 11) Salir

```
Elige una opción:
```

```
Te recomiendo: ['https://www.pinterest.com.mx/pin/42010209015017436/']
```

```
Bienvenidos, momento de sacar la ropa
```

```
Hoy buscas un atuendo para...
```

- 1) Mujer
- 2) Hombre
- 3) Pareja
- 4) Salir

```
Elige una opción:
```

```
Hasta luego :)
```

Para el desarrollo de este proyecto solo se requiere de:

Software	Hardware
Python o algún lector de lenguaje	Un teclado
	Memoria Ram mayor a 1 gb

Tabla de costos:

Costo de trabajo:	\$25 000
Costo de material:	\$9 000
Costo total:	\$36 000

Video de youtube:

<https://www.youtube.com/watch?v=LMpMdkxZ-Ow&feature=youtu.be>

Repositorio:

<https://github.com/YahirBC/EDA-I.git>

Conclusiones:

Los algoritmos son la base de muchas cosas, son los pasos que determinamos a seguir, de esta forma tenemos un mejor desarrollo en nuestras actividades y proyectos, con una mejor organización, reflejamos una mejor eficacia y eficiencia.

Al desarrollar mi proyecto me hice consciente del gran uso que tienen los algoritmos en nuestras vidas, son pasos que todos seguimos y nos los notamos desde caminar, hay pasos para hacerlo y muchas veces nuestra mente crea un algoritmo de nuestras acciones antes de hacerlas, para poder hacerlas de la manera correcta.

En cuanto al desarrollo del proyecto con este nuevo lenguaje, me ha encantado ya que su manipulación es mucho mejor que la de otros lenguajes, te permite hacer actividades, más complejas sin necesidad de programar paso por paso tan específicamente, lo que permite un desarrollo más eficaz y eficiente.

Referencias:

<https://psicologiyamente.com/psicologia/colores-emociones-relacionan>