

```

#include<stdlib.h>

#include<stdio.h>

#include<conio.h>

int main ()
{
int envios [3][2]= {0};
int enviostotales[3]= {0};
int fila, columna;
int i, j;
int nsuc;
int tenv;
int cantidad;
int cet = 0;
int et =0;
int recaudacion= 0;
printf("\n ing.sucursal");
scanf("%d",&nsuc);
while (nsuc !=0)
{
printf("\n ing. tipo de envios:");
scanf("%d",&tenv);
printf("\n ing. cantidad de envios diarios:");
scanf("%d",&cantidad);
if (tenv== 1&& cantidad <1000)
{
cet = cet +1;
}
else if (tenv== 1)
{
et = et+ cantidad;
}
}
}

```

```

fila = nsuc -1;

columna = tenv -1;

envios[fila][columna]= cantidad;

printf("\n ing. sucursal:");

scanf("%d",&nsuc);

    }

recaudacion = (et *1200);

printf("\n la recaudacion de los env. trad. es $ %d", recaudacion);

// itm 2

for (j=0; j<2; j++)

{

for (i=0; i<3; i++)

{

enviostotales[i]=enviostotales[i]+envios[i][j];

}

}

for (i=0; i<3; i++)

{

printf("\n los envios totales: %d",enviostotales[i]);

}

printf("\n la cantidad de envios tradicionales menores a 1000 unidades es %d",cet);

getch ();

}

```