

```

void cambiar - importe (estruct - viajes *v, int pos)
{
    int bucle = 0, validez, veces = 0, importe - nueva; 1

    system ("cls"); 2

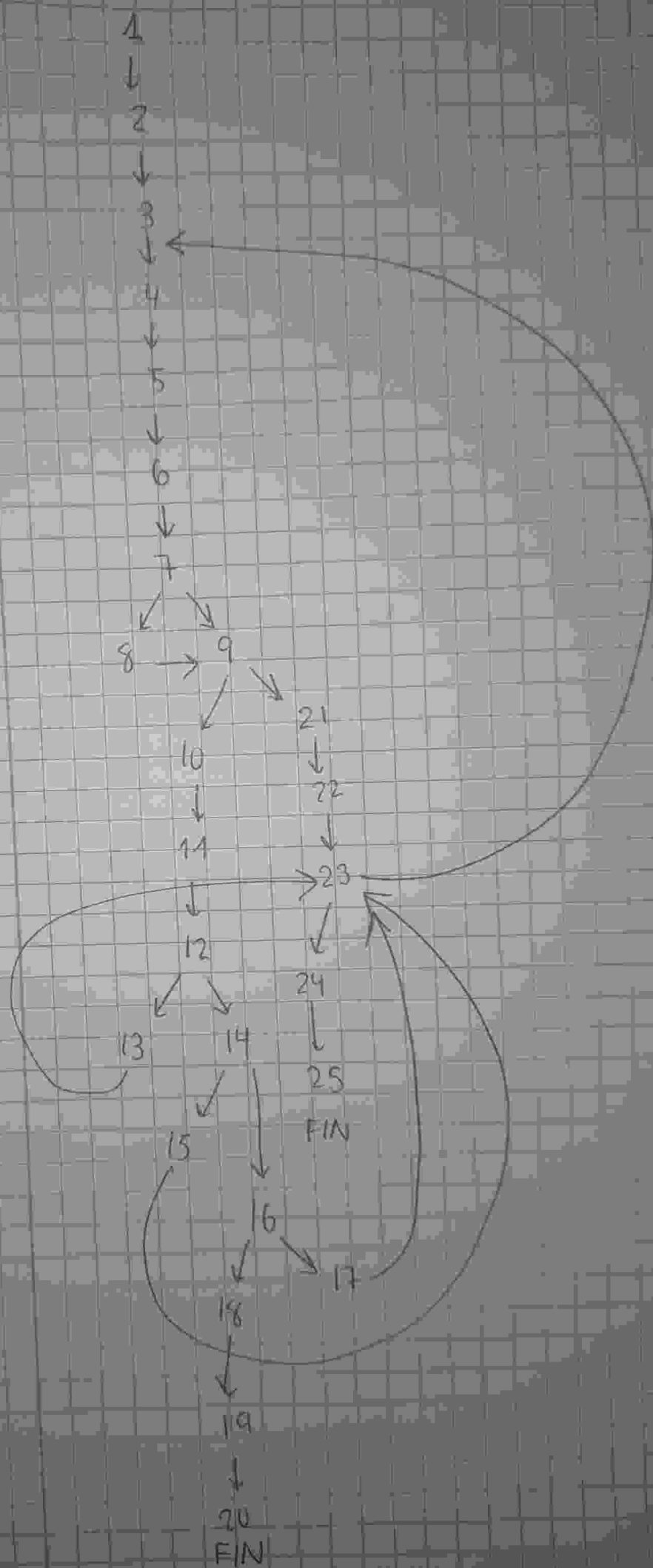
    do { 3
        validez = 0; 4
        printf ("Introduzca el nuevo importe: "); 5
        scanf ("%d", &importe - nueva); 6

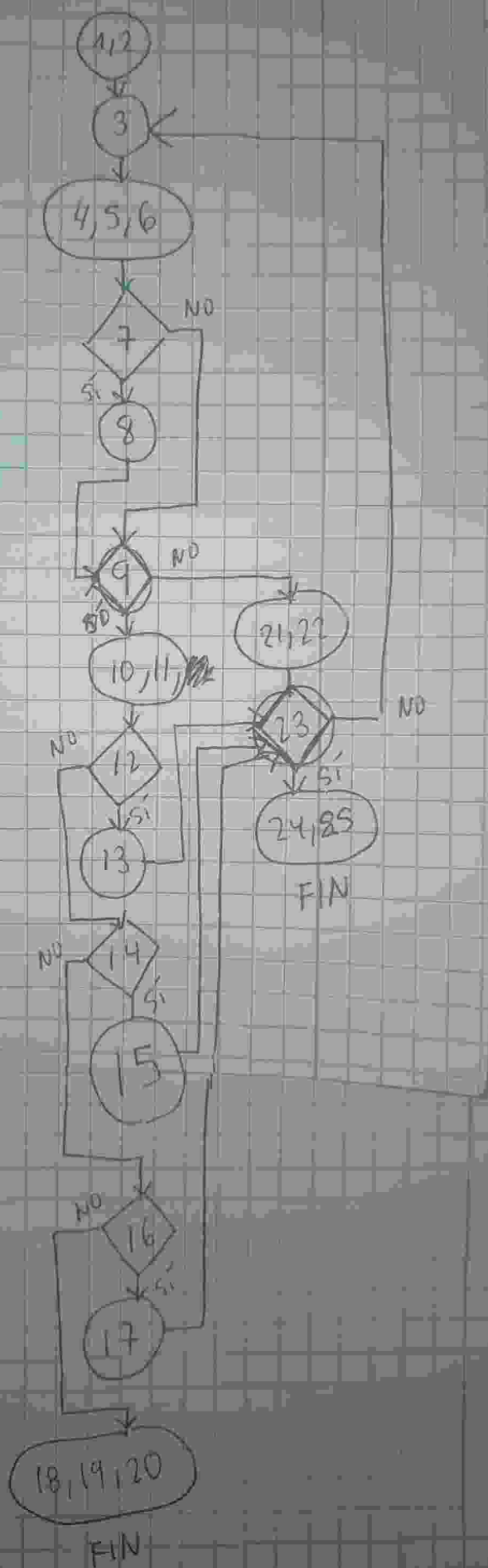
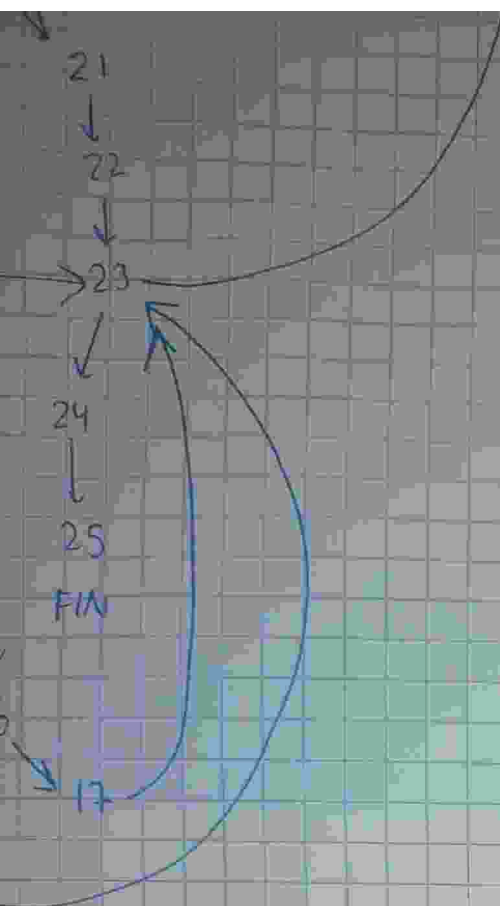
        if (importe - nueva < 1) { 7
            validez ++ 8
        }

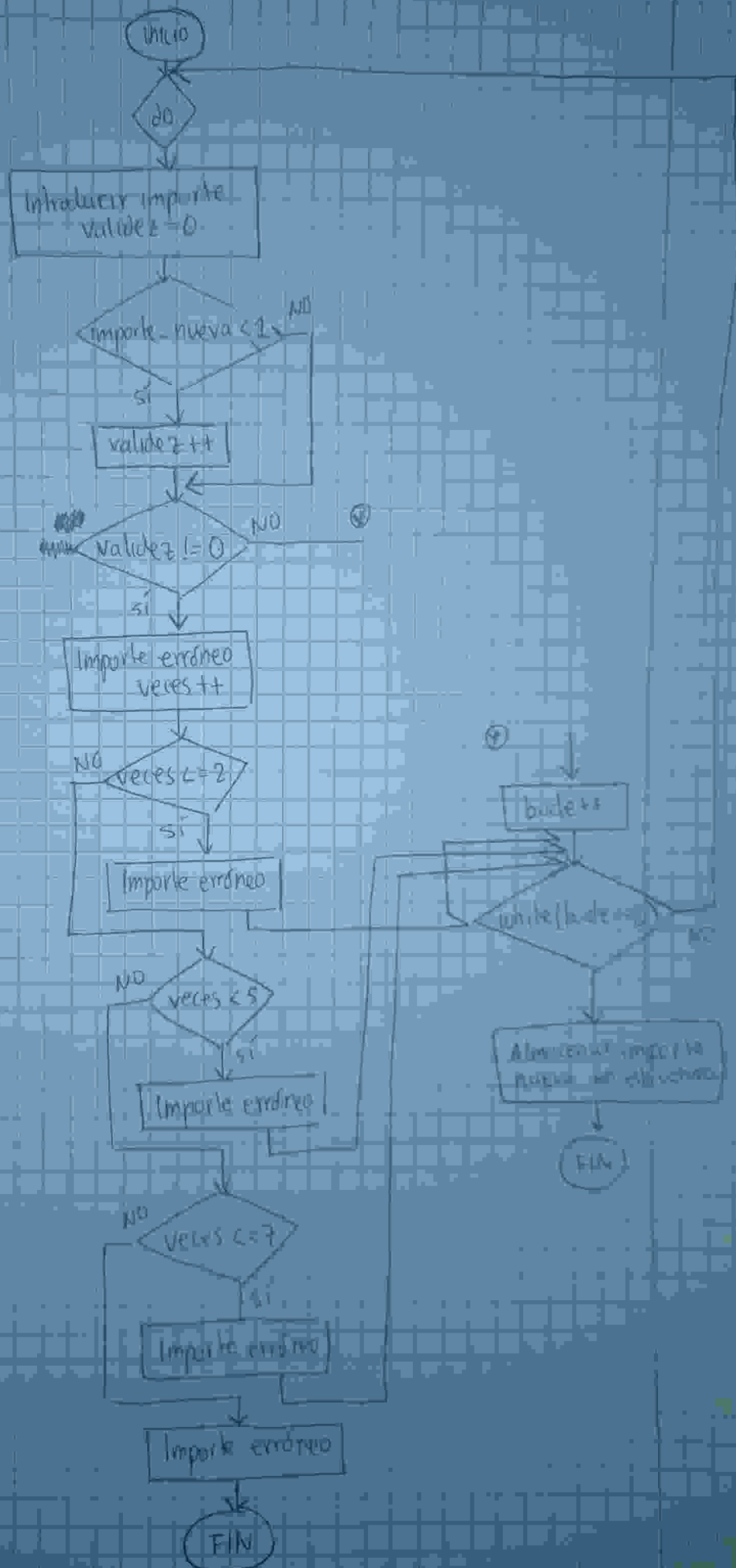
        if (validez != 0) { 9
            printf ("\nImporte inválido, inténtelo de nuevo."); 10
            veces ++; 11
            if (veces <= 2) { 12
                printf ("\n Por favor, no introduzca un importe nulo 13
                | o negativo");
            } else if (veces < 5) { 14
                printf ("\n De dónde vamos a coger dinero sino para 15
                | de poner el importe gratuito\n\n");
            } else if (veces <= 7) { 16
                printf ("¿Acaso te importamos los programadores que
                | hemos sufrido para crear esta aplicación?\n\n"); 17
            } else { 18
                printf ("\n #####\n\n"); 19
                exit (1); 20
            }
        } else { 21
            bucle ++; 22
        }
    } while (bucle == 0); 23

    v[pos].importe = importe - nueva; 24
    printf ("\n El importe ha sido cambiado con éxito\n\n"); 25
}

```







RUTAS

(1-7) $\xrightarrow{\text{NO}}$ 9 $\xrightarrow{\text{NO}}$ (21-23) $\xrightarrow{\text{NO}}$ 3

(1-7) $\xrightarrow{\text{NO}}$ 9 $\xrightarrow{\text{NO}}$ (21-23) $\xrightarrow{\text{SI}}$ FIN

(1-7) $\xrightarrow{\text{SI}}$ 8 \rightarrow 9 $\xrightarrow{\text{SI}}$ (10-12) $\xrightarrow{\text{SI}}$ 13 \rightarrow 23

(1-7) $\xrightarrow{\text{NO}}$ 9 $\xrightarrow{\text{SI}}$ (10-12) $\xrightarrow{\text{NO}}$ 14 $\xrightarrow{\text{SI}}$ 15 \rightarrow 23

(1-7) $\xrightarrow{\text{NO}}$ 9 $\xrightarrow{\text{SI}}$ (10-12) $\xrightarrow{\text{NO}}$ 14 $\xrightarrow{\text{NO}}$ 16 $\xrightarrow{\text{SI}}$ 17 \rightarrow 23

(1-7) $\xrightarrow{\text{NO}}$ 9 $\xrightarrow{\text{SI}}$ (10-12) $\xrightarrow{\text{NO}}$ 14 $\xrightarrow{\text{NO}}$ 16 $\xrightarrow{\text{NO}}$ (18-20) \rightarrow FIN