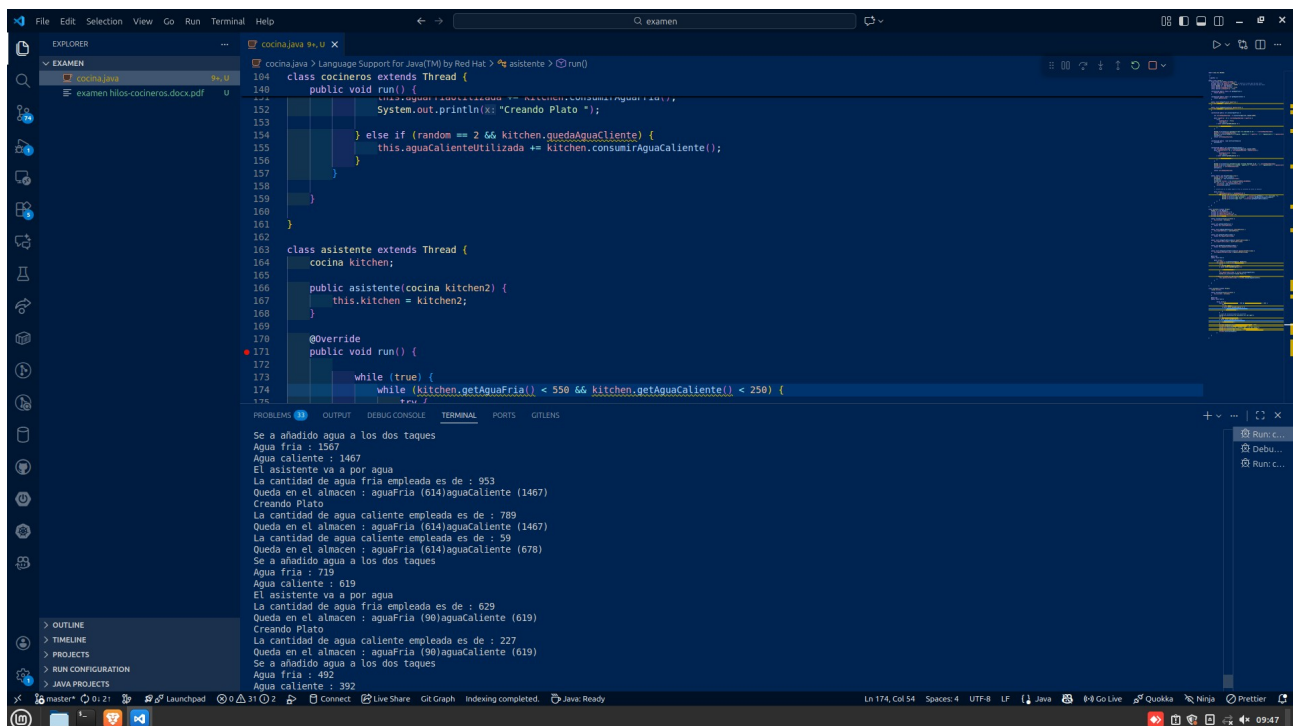


Examen Hilos PSP



```
104 class cocinero extends Thread {
148 public void run() {
152     while (true) {
153         System.out.println("Creando Plato ");
154     }
155     else if (random == 2 && kitchen.quedaAguaCaliente()) {
156         this.aguaCalienteUtilizada += kitchen.consumirAguaCaliente();
157     }
158 }
159 }
160 }
161 }
162 }
163 class asistente extends Thread {
164     cocina kitchen;
165     public asistente(cocina kitchen2) {
166         this.kitchen = kitchen2;
167     }
168 }
169 }
170 @Override
171 public void run() {
172     while (true) {
173         while (kitchen.getAguaFria() < 550 && kitchen.getAguaCaliente() < 250) {
174             // ...
175         }
176     }
177 }
```

Se a añadido agua a los dos taques
Agua fria : 1567
Agua caliente : 1467
El asistente va a por agua
La cantidad de agua fria empleada es de : 953
Queda en el almacen : aguaFria (614)aguaCaliente (1467)
Creando Plato
La cantidad de agua caliente empleada es de : 789
Queda en el almacen : aguaFria (614)aguaCaliente (1467)
La cantidad de agua caliente empleada es de : 59
Queda en el almacen : aguaFria (614)aguaCaliente (678)
Se a añadido agua a los dos taques
Agua fria : 719
Agua caliente : 619
El asistente va a por agua
La cantidad de agua fria empleada es de : 629
Queda en el almacen : aguaFria (90)aguaCaliente (619)
Creando Plato
La cantidad de agua caliente empleada es de : 227
Queda en el almacen : aguaFria (90)aguaCaliente (619)
Se a añadido agua a los dos taques
Agua fria : 492
Agua caliente : 392