

```

    Serial(B)
  }
}

Serial A
else
  Serial B

```

```

if (peti B == 0)
  Serial(A);
}
}

```

Semaforo

```

int contador;
condición semaforo;

```

```

void PC() {
  contador--;
  if (contador < 0
    espera(semaforo)
  }
}

```

```

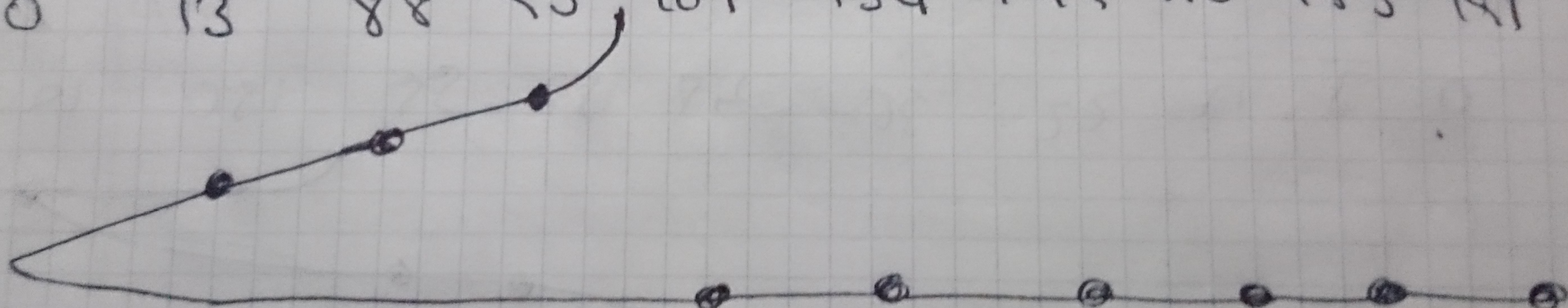
void Einit(x) {
  contador = x;
}

void VC() {
  contador++;
  if (contador > 1
    Serial(semaforo)
  }
}

```


$e_i: 5$

pistes 0 13 88 93 101 134 148 150 183 191 198



$$\text{SCAN-Desplz: } 100 - 0 + 191 - 0 = 291$$

$$\text{LOOK-Desplz: } 100 - 13 + 191 - 13 = 265$$