

# get OraMin

INPUT  
OUTPUT

la temperatura `float[]` <sup>ATTR. D. CLASSE</sup> temperature  
ora del minimo `int` <sup>VALORE DI RITORNO</sup>

```
public int getOraMin() {
```

assegna il valore `temp[0]` a `minimo`  
assegna il valore `0` a `oraMinimo`

confronta tutte le altre temperature con `minimo`  
e aggiorna `minimo` e `oraMinimo`

```
} return oraMinimo;
```

Ora Tempus Vicina Media

IN lo tempus slot[] Abund

OUT l'ora dell. temp + vicina int ubi

public int get OraTempus Vicina Media () {  
private tempus media

side {

diffuser tempus media or le dimidant[i]

}

}