|  |
| --- |
| algoritmo temp\_max |
| var |
| real: max\_mes, min\_mes, temp\_max |
| entero: i |
| Inicio |
| leer(temp\_max) |
| min\_mes 🡨temp\_max |
| max\_mes 🡨temp\_max |
|  |
| desde i 🡨 2 hasta 30 hacer |
| leer(temp\_max) |
| si temp\_max >max\_mes entonces |
| max\_mes 🡨temp\_max |
| si\_no |
| si temp\_max < min\_mes entonces |
| min\_mes 🡨 temp\_max |
| fin\_si |
| fin\_desde |
| escribir ('La temperatura máxima más alta del mes es:' , max\_mes , 'y la temperatura máxima más baja del mes es: ', min\_mes) |
| Fin |