**最短干擾波**

**問題敘述**

地球遭受能量波干擾，通訊網絡崩潰。科學家們發現干擾波的強度隱藏規律，必須找出能量波總強度大於某值的最短連續時間段，才能解碼訊號並解決問題。

**輸入說明**

第一列輸入兩個正整數 *n* 與 *t*，分別表示能量波的數量 *n* 以及目標總強度。

第二列輸入 *n* 個正整數*u1,u2,u3,...,un*，分別表示每單位時間的能量波強度，數值以空格隔開。

(註：，，，)

**輸出說明**

輸出一個整數，表示總強度大於或等於目標值 t 的最短連續子陣列長度。如果不存在這樣的子陣列，輸出 0。

|  |  |
| --- | --- |
| 範例一 | |
| 輸入 | 輸出 |
| 6 12 2 4 5 3 4 1 | 4 5 3 |

|  |  |
| --- | --- |
| 範例二 | |
| 輸入 | 輸出 |
| 11 21 11 9 2 5 1 3 5 11 6 4 9 | 11 6 4 |

|  |  |
| --- | --- |
| 範例三 | |
| 輸入 | 輸出 |
| 7 19 8 5 6 1 18 1 14 | 1 18 |