

```
#!/bin/bash
```

```
# Comprobar si se proporcionó un argumento (directorio)
```

```
if [ $# -ne 1 ]; then # $#: argc, $0: argv[0]
```

```
    echo "Uso: $0 <directorio>"
```

```
    exit
```

```
fi
```

```
# Obtener el directorio de los ficheros
```

```
directorio=$1 #directorio = argv[1]
```

```
# Comprobar si el directorio existe
```

```
if [ ! -d "$directorio" ]; then # -d: saber si es un directorio # !: No
```

```
    echo "El directorio '$directorio' no existe."
```

```
    exit
```

```
fi
```

```
# Obtener la lista de ficheros de texto en el directorio
```

```
#ficheros=$(find "$directorio" -maxdepth 1 -type f -name "*")
```

```
ficheros=$(find "$directorio" -type f -name "*")
```

```
# -name *.sh: busca archivos acabados en .sh
```

```
#type f: sirve para que sólo busque archivos regulares es decir que no
```

```
#sean directorios
```

```
# Comprobar si hay al menos un fichero en el directorio
```

```
if [ -z "$ficheros" ]; then # -z: 0 compara que $ficheros no esté vacía
```

```
    echo "No se encontraron ficheros de texto en el directorio '$directorio'."
```

```
    exit
```

```
fi
```

```
# Obtener el número de líneas en el primer fichero para verificar que todos tienen el mismo número de líneas
```

```
num_lineas=$(wc -l < "$(echo "$ficheros" | head -n 1)")
```

```
# wc -l: muestra el nº de líneas de un fichero
```

```
# -n 1: sirve para que sólo se acepte 1 caracter de entrada
```

```
# head: muestra las primeras líneas de un fichero que son los nº
```

```
# |: sirve para evaluar dos valores a la vez
```

```
# <: sirve para redireccionar y para ver si algo es menor que
```

```
# Iterar sobre cada línea de los ficheros y sumar los valores correspondientes
```

```
for ((i = 1; i <= num_lineas; i++)); do
```

```
    suma=0
```

```
    while IFS= read -r fichero; do # -r: revisa si se tiene permiso de lectura
```

```
        valor=$(sed -n "${i}p" "$fichero")
```

```
        suma=$((suma + valor))
```

```
    done <<< "$ficheros"
```

```
    echo "Asistentes a la sesión $i: $suma"
```

```
done
```

```
# sed: Es un comando en Unix/Linux utilizado para realizar transformaciones en texto.
```

```
# -n: Es una opción de sed que suprime la salida de las líneas de entrada que sean especificadas
```

```
# ${i}p: Es una expresión que se utiliza para indicar a sed que imprima la línea especificada por la variable i.
```

```
# La variable i contiene un número entero que representa el número de línea que se desea extraer del archivo.
```