Based

Una vez que nos conectamos con el puerto, se nos plantean una serie de preguntas en las que se nos pide que convirtamos números en palabras. Tras unos cuantos intentos, nos damos cuenta de que los números son de bases diferentes, y hay que convertirlos a ASCII para obtener estas palabras.

```
GanzitoHacker-picoctf@webshell:~$ nc jupiter.challenges.picoctf.org 15130
Let us see how data is stored
computer
Please give the 01100011 01101111 01101101 01110000 01110101 01110100 01100101
01110010 as a word.
...
you have 45 seconds.....
Input:
computer
```

Conversión de Binario a ASCII nos da la palabra: computer y la ingresamos

```
Please give me the 146 141 154 143 157 156 as a word.
Input:
falcon
```

La segunda nos pide convertir de Octal a ASCII y nos da la palabra: falcon

```
Please give me the 636f6e7461696e6572 as a word.
Input:
container
```

Y por ultimo nos pide convertir de Hexadecimal a ASCII: container

```
You've beaten the challenge Flag: picoCTF{learning_about_converting_values_02167de8}
```

Al ingresar todas las palabras nos da la Flag: picoCTF{learning about converting values 02167de8}