








## Aula Prática 2

1. Qual é a forma decimal do número binário 100111? 
2. Converta o número binário 01011011 para a respectiva forma decimal. 
3. Escreva o número decimal 113 na respectiva forma binária. 
4. Qual é a representação na forma binária referente ao decimal 46? 
5. Dado o hexadecimal 3E1, escreva-o na respectiva forma decimal. 
6. Escreva o número hexadecimal 12CD na respectiva forma decimal. 
7. Escreva o decimal 1244 na respectiva forma hexadecimal. 
8. Por meio do Python, escreva o decimal 12332 na respectiva forma binária.
9. Escreva, por meio do Python, a forma hexadecimal do número decimal 15487.
10. Dados os números binários  $a=1011$  e  $b=1101$ , calcule  $a+b$ . 