

integer\_in\_binary = **'0b'** + input(**'Введите целое число в двоичное системе - '**)  
**try**:  
 converted\_integer = int(integer\_in\_binary, 2)  
 print(**f'Число {**integer\_in\_binary**} в десятичной системе - {**converted\_integer**}'**)  
**except** Exception **as** error:  
 print(**f'Число в двоичной системе не целое!\n'  
 f'{**error**}'**)

