

4.50 Convert the following decimal numbers to 8-bit two's complement binary form:

- a. 2
- b. -1
- c. -23
- d. -128
- e. 126
- f. 127
- g. 0

a) 00000010

b) 11111111

c) 11101001

d) 10000000

e) 01111110

f) 01111111

g) 00000000