1.

- ① int
- ② n2
- ③ %d
- **4** &
- ⑤ &n2
- 6 n1 > n2
- ⑦ %d
- ® n1/n2
- (9) n1%n2
- ① n2
- ① n1
- ① n2/n1
- (3) n2%n1

2.

- ① "整数を入力してください:"
- ② %d
- ③ &num
- 4 num 4 == 0
- (5) %d
- (6) **num**
- (7) num % 2 == 0