

問題1

n がint型の変数として宣言されており、今なんらかの値をもっているとする。 n が偶数であり、30未満である場合のみ、trueになるような条件式をこの条件の記述に従って作成しなさい。

問題2

n がint型の変数として宣言されており、今なんらかの値をもっているとする。 $|n| = 3$ 以外で、7で割った余りが3となる数であるときだけ、trueになるような条件式をこの条件の記述に従って作成しなさい。

問題3

n, m がint型の変数として宣言されており、今なんらかの値をもっているとする。 $n + m$ の値が偶数のとき、 m の値に n の値を代入し、それ以外のときは、 m の値を2乗するプログラムを作成しなさい。