# 6 for 文

# 問題 6\_1

JavaScript / Python / Java / PHP / C 言語

「for のプログラムです。」を 10 回表示するプログラムを作成しなさい。

#### 【実行結果】

for 文のプログラムです。

. . .

for 文のプログラムです。

# 問題 6\_2

JavaScript / Python / Java / PHP / C 言語

1 から 100 までの合計を求めるプログラムを作成しなさい。

#### 【実行結果】

合計は5050です。

# 問題 6\_3

JavaScript / Python / Java / PHP / C 言語

1から10までの整数を全て表示するプログラムを作成しなさい。

#### 【実行結果】

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

#### 問題 6\_4

JavaScript / Python / Java / PHP / C 言語

1から10までの数の中で奇数のみを表示するプログラムを作成しなさい。

#### 【実行結果】

1 3 5 7 9

# 問題 6\_5

JavaScript / Python / Java / PHP / C言語

入力した文字列を1文字ずつ縦に表示するプログラムを作成しなさい。

# 【実行例】

入力文字列: ohara

0

h

а

r

a

# 問題 6\_6

JavaScript / Python / Java / PHP / C 言語

開始数、終了数を入力後、開始数から終了数までをすべて合計し、計算結果を表示するプログラムを作成しなさい。

#### 【実行例】

開始数:30 終了数:100 合 計:4515

# 問題 6\_7 JavaScript / Python / Java / PHP / C 言語 九九の式を1行ずつ順に表示するプログラムを作成しなさい。 1の段 $1 \times 1 = 1$ $1 \times 2 = 2$ 2の段 $2 \times 1 = 2$ ... $9 \times 9 = 81$ 問題 6\_8 JavaScript / Python / Java / PHP / C 言語 九九の式を1行ずつ逆順に表示するプログラムを作成しなさい。 【実行結果】 9の段 $9 \times 9 = 81$ $9 \times 8 = 72$ ... 8の段 $8 \times 9 = 72$ ... $1 \times 1 = 1$ 問題 6\_9 JavaScript / Python / Java / PHP / C 言語 九九の式を1行ずつ逆順に奇数の段のみ表示するプログラムを作成しなさい。 【実行結果】 9の段 $9 \times 9 = 81$

 $9 \times 8 = 72$ 

7の段 7×9=63

 $1 \times 1 = 1$ 

...

\*記号を使用して実行例のように表示するプログラムを作成しなさい。ただし、数値は 2~20 までの値とし、それ以外の数値が入力されたら「値が正しくありません。」と表示してプログラムを終了しなさい。

# 【実行例】

直角三角形を描画します。

2~20 までの整数値を入力して下さい。

底辺の長さを入力:3

\*

\*\*

\*\*\*

直角三角形を描画します。

2~20までの整数値を入力して下さい。

底辺の長さを入力:1

値が正しくありません。

#### 問題 6\_11

JavaScript / Python / Java / PHP / C 言語

\*記号を使用して、実行例のように表示するプログラムを作成しなさい。ただし、数値は 2~20 までの値とし、 それ以外の数値が入力されたら「値が正しくありません。」と表示しプログラムを終了しなさい。

#### 【実行例】

長方形を描画します。

2~20 までの整数値を入力して下さい。

行数の入力:3 列数の入力:5

\*\*\*\*

\*\*\*\*

\*\*\*\*

長方形を描画します。

2~20までの整数値を入力して下さい。

行数の入力:1

値が正しくありません。

長方形を描画します。

2~20 までの整数値を入力して下さい。

行数の入力:3 列数の入力:21

値が正しくありません。

\*記号を使用して実行結果のように三角形を表示するプログラムを作成しなさい。

(ヒント: for 文の2重ループ。\*記号は全角)

# 【実行結果】

\*

\* \*

\* \* \*

\* \* \* \*

\* \* \* \* \*

\* \* \* \* \*

\* \* \* \* \* \*

\* \* \* \* \* \* \* \*

\* \* \* \* \* \* \* \*

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

#### 問題 6\_13

JavaScript / Python / Java / PHP / C 言語

\*記号を使用して実行結果のように三角形を表示するプログラムを作成しなさい。

(ヒント: for 文の2重ループ。\*記号は全角)

#### 【実行結果】

\* \* \* \* \* \* \* \* \*

\* \* \* \* \* \* \* \*

\* \* \* \* \* \* \*

\* \* \* \* \* \*

\* \* \* \* \* \*

\* \* \* \* \*

\* \* \* \*

\* \* \*

\* \*

# 問題 6\_14

JavaScript / Python / Java / PHP / C 言語

入力した数値が、素数かどうかを判定するプログラムを作成しなさい。

#### 【実行例】

入力值:11

11 は素数です。

入力值:6

6は素数ではありません。

整数を 10 回入力し、合計を求めるプログラムを作成しなさい。

#### 【実行例】

1回目の入力:13

2回目の入力:25

3回目の入力:54

4回目の入力:63

5回目の入力:82

6回目の入力:91

7回目の入力:42

8回目の入力:57

9回目の入力:84

10 回目の入力:5

合計:516

# 問題 6\_16

JavaScript / Python / Java / PHP / C 言語

整数を 10 回入力し、合計を求めるプログラムを作成しなさい。ただし、0 が入力されたらその時点で整数の入力を終了し、それまでの合計を表示しプログラムを終了しなさい。

# 【実行例】

1回目の入力:10

2回目の入力:20

3回目の入力:0

0が入力されました。

合計:30

1回目の入力:13

2回目の入力:25

3回目の入力:54

4回目の入力:63

5回目の入力:82

6回目の入力:91

7回目の入力:42

8回目の入力:57

9回目の入力:84

10 回目の入力:5

合計:516

月曜日に1時間、火曜日に2時間、…日曜日には7時間勉強する人がいます。これを1年間(52週)繰り返した時の勉強時間の合計を求めるプログラムを作成しなさい。ただし、1週目は土曜日をお休みとし、2週目は日曜日をお休みとし、3週目以降も同様に繰り返すものとします。

(1 週目···土曜休日、2 週目···日曜休日、3 週目···土曜休日、4 週目···日曜休日、··· 51 週目···土曜休日、52 週目 ···日曜休日)

# 【実行例】

- 1週目
- 1週目 月曜日…1時間
- 1週目 火曜日…2時間
- 1週目 水曜日…3時間
- 1週目 木曜日…4時間
- 1週目 金曜日…5時間
- 1週目 土曜日…お休み
- 1週目 日曜日…7時間
- 2 週目
- 2週目 月曜日…1時間
- 2週目 火曜日…2時間
- 2週目 水曜日…3時間
- 2週目 木曜日…4時間
- 2週目 金曜日…5時間
- 2週目 土曜日…6時間
- 2週目 日曜日…お休み
- 52 週目
- 52 週目 月曜日…1 時間
- 52 週目 火曜日…2 時間
- 52 週目 水曜日…3 時間
- 52 週目 木曜日…4 時間
- 52 週目 金曜日…5 時間
- 52 週目 土曜日…6 時間
- 52 週目 日曜日…お休み

合計:1118時間

カレンダーを表示するプログラムを作成しなさい。

# 【実行例】

カレンダーを表示させます。

0:日 1:月 2:火 3:水 4:木 5:金 6:土

表示させたい月は何曜日から始まりますか:5

表示させたい月は何日ありますか:30

日 月 火 水 木 金 土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

カレンダーを表示させます。

0:日 1:月 2:火 3:水 4:木 5:金 6:土 表示させたい月は何曜日から始まりますか:0

表示させたい月は何日ありますか:31

日 月 火 水 木 金 土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31