

1 基本入出力

【フローチャートあり】

問題 1_1	JavaScript / Python / Java / PHP / C 言語
--------	---

「あいうえお」と画面に表示するプログラムを作成しなさい。

【フローチャートあり】

問題 1_2	JavaScript / Python / Java / PHP / C 言語
--------	---

以下の内容を画面に表示するプログラムを作成しなさい。

【実行結果】

a bc

d e

問題 1_3	JavaScript / Python / Java / PHP / C 言語
--------	---

以下の内容を画面に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

問題 1_4	JavaScript / Python / Java / PHP / C 言語
--------	---

「あいうえお」「かきくけこ」と2行に分けて画面に表示するプログラムを作成しなさい。

問題 1_5	JavaScript / Java / Python
--------	----------------------------

画面に数値の「12」と文字列の「あいうえお」を1行で画面に表示するプログラムを作成しなさい。なお、画面表示用の関数の呼び出しは1回のみとします。

【フローチャートあり】

問題 1_6	JavaScript / Python / Java / PHP / C 言語
--------	---

変数「capital」に“東京”、変数「prefectures」に47をそれぞれ代入した後、以下の内容を画面に表示するプログラムを作成しなさい。

【実行結果】

日本の首都は 東京

都道府県数は 47

問題 1_7

Python

首都の値を格納する変数「capital」に“東京”、面積の値を格納する変数「area」に 2193 をそれぞれ代入した後、以下の内容を画面に表示するプログラムを作成しなさい。なお、画面表示用の関数の呼び出し時に実引数の sep を指定すること。

【実行結果】

日本の首都は---東京---面積（km²）は---2193

問題 1_8

JavaScript / Python / Java / PHP / C 言語

以下の文章を 1 行で画面に表示するプログラムを作成しなさい。（1 度も改行をしないで表示する）なお、画面表示用の関数は以下の文章の 1 文ごとに呼び出しなさい。

吾輩は猫である。名前はまだない。どこで生れたか頓と見当がつかぬ。
何でも薄暗いじめじめした所でニャーニャー泣いていた事だけは記憶している。
吾輩はここで始めて人間というものを見た。

問題 1_9

JavaScript / Python / Java / PHP / C 言語

以下の実行例を参考に「お名前を入力してください>」というメッセージを画面に表示し、入力された文字を使用して作った文字列を画面に表示するプログラムを作成しなさい。

【実行例】

お名前を入力してください>



お名前を入力してください>大原太郎

お名前を入力してください>大原太郎
こんにちは大原太郎さん！

問題 1_10

JavaScript / Python / Java / PHP / C 言語

以下の実行例を参考に文字や数値を入力し、それらを使用して作った文字列を画面に表示するプログラムを作成しなさい。

【実行例】

文字の入力：

文字の入力：あいう
整数の入力：文字の入力：あいう
整数の入力：123
小数の入力：文字の入力：あいう
整数の入力：123
小数の入力：0.123文字の入力：あいう
整数の入力：123
小数の入力：0.123
入力された文字 = あいう
入力された整数 = 123
入力された小数 = 0.123

以下の実行例を参考に、年月日を入力させた後入力された年月日を使用して作った文字列を画面に表示するプログラムを作成しなさい。なお、画面表示用の関数の呼び出しは1回のみとしなさい。

【実行例】