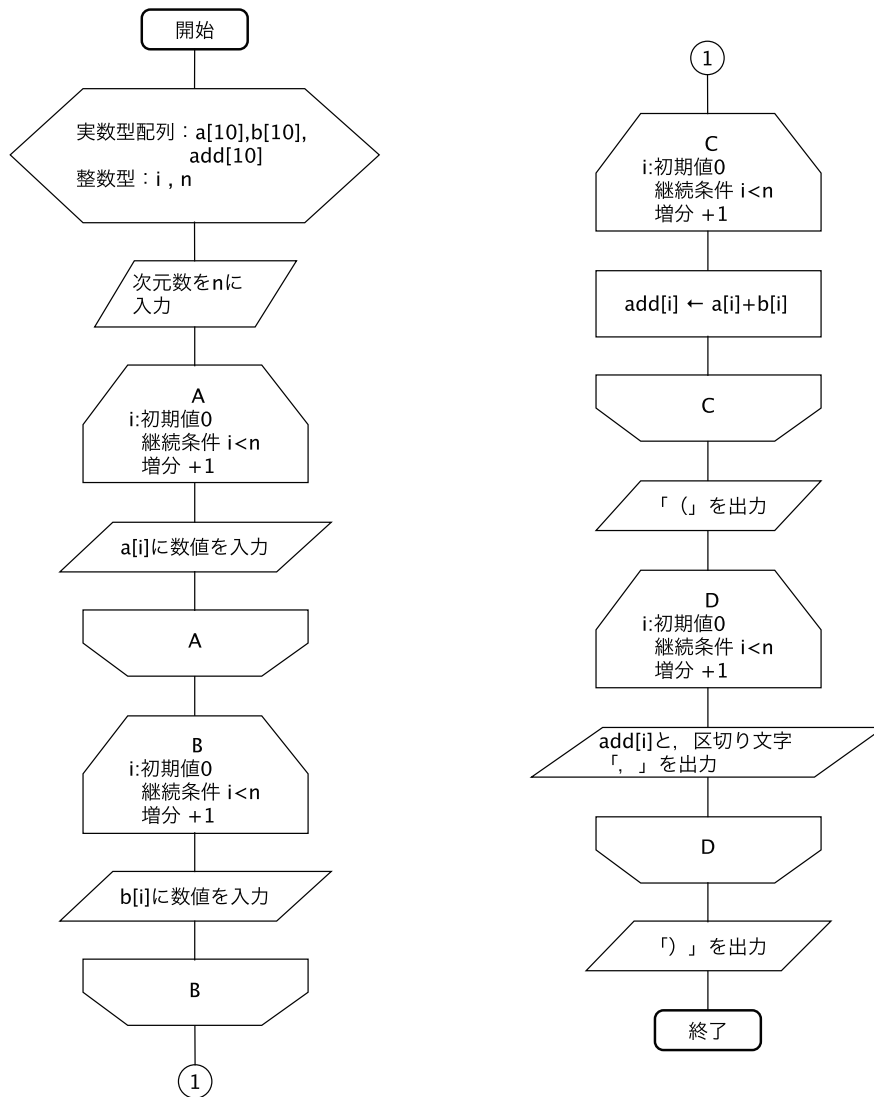


プログラミング基礎 クラスK 練習 (配列)

2つの n 次元ベクトル $\vec{a} = (a_1, a_2, \dots, a_n)$, $\vec{b} = (b_1, b_2, \dots, b_n)$ の各成分を入力し, $\vec{a} + \vec{b}$ を出力するプログラムを作りたい (ただし, n は10以下とする)。

次のフローチャートに従い, プログラムを作成せよ。

ソースコードと実行結果を Blackboard へ提出すること。



提出〆切 : 10/21(水) 17:00