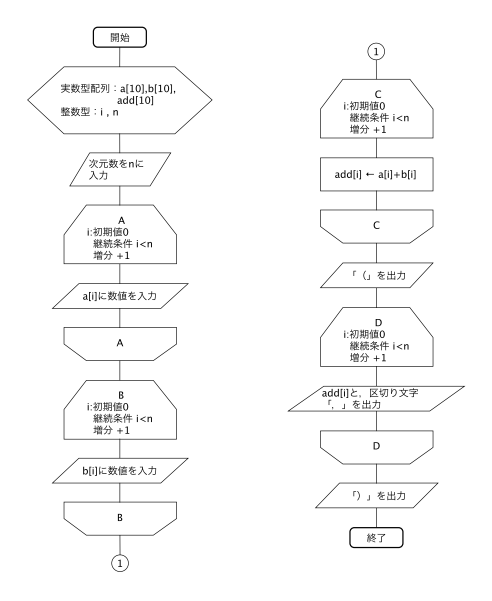
## プログラミング基礎 クラス K 練習(配列)

2つのn次元ベクトル $\vec{a} = (a_1, a_2, \cdots, a_n), \vec{b} = (b_1, b_2, \cdots, b_n)$ 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