```
Step1:前処理
1 a = 0
                              1 a = 0
 b = int(input())
                              2 b = int(input())
 -a=a+b
                              3 + a += b
 print(a)
                              4 print(a)
                                      Patch<sub>n</sub>
       Patch<sub>1</sub>
                                   ソースコード
    ソースコード
              - VAR 1 = VAR 1 + VAR 2
              + VAR 1 += VAR 2
                    変更チャンク
  Step2:パターンの生成
              - VAR 1 = VAR_1 + VAR_2
              + VAR 1 += VAR 2
                          トークンに分割
       VAR 1
                      VAR_1
                                    VAR_2
                      VAR 2
       VAR 1
                +=
                           系列に変換
       VAR_1
                      VAR 1
                                         VAR 2
                                   +=
                         パターン作成
       VAR 1
       VAR_1
                      VAR_1
                      VAR 1
       VAR 1
  Step3:フィルタリング
       VAR 1
                      VAR 1
       VAR 1
       VAR 1
                      VAR 1
```

VAR 1

VAR 1

冗長なパターンと出現回数が

VAR 2

低いパターンを削除

+ +=