

```

A.
F1 = 0
F2 = 0
x = 0
for i in range(N):
    if A[i] >= 0:
        if F2 > 0:
            B[F2] = i
        else:
            x = i
            F2 = 0
            if F1 > 0:
                B[F1] = i
            else:
                x = i
                F1 = i
    B[F1] = x
    B[F2] = 0
    while x != 0:
        print(A[x])
        x = B[x]
    
```

A. A bemenő adatok A tömb/lista elemei (A[i]) 6

C. ~~...~~ Olyan sorrendben, amilyenben a bemenetben voltak.

B:

10

D. B[i] értéke azt jelenti, hogy az ~~i~~ i-edik szám után hányadik ~~számot kell kiírnia a programnak.~~ számot kell kiírnia a programnak.

C

10

```

i = 1 2 3 4 5 6
A = [-4, -3, 2, 1, -6, 7]
y = 3      x = 1
F1 = 1 2 5  F2 = 3 4 6
B = [2, 5, 4, 3, 0]
x 2 5 3 4 6 0
-4 -3 -6 2 1 7
    
```