

LC № 5

$$[0, 1, 2, 5, 7] \cup [8, 8, 11, 11, 18]$$

$$[0, 3] \cup [11, 15, 18, 20, 23, 25, 32]$$

$$1 \quad \text{некорректно}$$

$$A[\eta/2] = A[5] = 8$$

Дар-м его чинке в общем массе, т.е. того
ицен чинке \leq чинке во втором массе

$$\hookrightarrow B[m/2] = B[4] = 18$$

$$b(m/2) < A(m/2)? \quad \text{Hei}$$

тогда получим $b = (m/2) - \frac{m}{4} = 4 - \frac{9}{4} = 2\frac{1}{4}$

$$AC_p = 11 > AC_f = 8 \Rightarrow$$

$$\beta_{CP} = B_{CP}/2 = 1 \Rightarrow B_{CP} = 2$$

$$\underset{1}{1} + \underset{1}{\text{вер}} + \underset{5}{A_{\text{ср}}} = \text{индекс} \sim 1/2 \text{ в общем выражении}$$

2nd week $\odot F < \text{median}$
 $5 \leq 5$

$$A[(f^{-1}(L))/L] \cong 11$$

$$14/2 = 7$$

ноб тог. who гэгддэг лхх хэд аа 1 хуучин

$$7 + 2 + 1 = 10 > 9$$

$$\Rightarrow \begin{bmatrix} l=5 & f=7 \\ [8, 8, 11] \end{bmatrix} \quad \text{max.} = 6$$