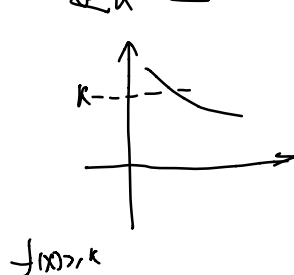


越长 越大, 块数 越小



$$\lfloor \frac{w_i}{x} \rfloor \neq \lfloor \frac{H_i}{x} \rfloor$$

int mid = (l+r+1) >> 1;

if (f(mid) > k)

l = mid

else r = mid - 1;

由于要求  $f(mid) > k$

所以符合要求的答案应处于  $[mid, n]$  即  $l = mid$

反之 符合要求的答案应处于  $(0, mid)$  即  $r = mid - 1$