i=n

While
$$i > 2$$
:

 $i = i^{1/2} \le$

Print(i)

Apriori Analysis

Apriori Analysis

2)
$$i=29$$
While $i < m$:
$$i=1^{23}$$

3)
$$i=1$$
while $i < m$:
$$i = 2 * i$$

$$i = 3 * i$$