

•

c

fb

fb

•

•

\sqrt{p}

[illegible]

•
•
•

•
•
•
•
•
•
•
•

N

c

$$cf_i \propto \frac{1}{i}$$

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

●

•

• •

●

●

1. $\frac{1}{2}$ 2. $\frac{1}{2}$ 3. $\frac{1}{2}$ 4. $\frac{1}{2}$ 5. $\frac{1}{2}$ 6. $\frac{1}{2}$ 7. $\frac{1}{2}$ 8. $\frac{1}{2}$ 9. $\frac{1}{2}$ 10. $\frac{1}{2}$

●

$$H(P) = - \sum_{x \in X} P(x) \log_2 P(x)$$

●

●