

COWB

فرض کنید \mathbb{R} یک حلقه حسیب است. \mathbb{R} را به صورت $\mathbb{R} = \mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z} \oplus \dots$ در نظر بگیرید. \mathbb{R} را به صورت $\mathbb{R} = \mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z} \oplus \dots$ در نظر بگیرید. \mathbb{R} را به صورت $\mathbb{R} = \mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z} \oplus \dots$ در نظر بگیرید.

این عملیات را در نظر بگیرید.

\mathbb{R}

فرض کنید \mathbb{R} یک حلقه حسیب است. \mathbb{R} را به صورت $\mathbb{R} = \mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z} \oplus \dots$ در نظر بگیرید.

COWB

فرض کنید \mathbb{R} یک حلقه حسیب است. \mathbb{R} را به صورت $\mathbb{R} = \mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z} \oplus \dots$ در نظر بگیرید. \mathbb{R} را به صورت $\mathbb{R} = \mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z} \oplus \dots$ در نظر بگیرید.

این عملیات را در نظر بگیرید.

فرض کنید \mathbb{R} یک حلقه حسیب است. \mathbb{R} را به صورت $\mathbb{R} = \mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z} \oplus \dots$ در نظر بگیرید.

فرض کنید \mathbb{R} یک حلقه حسیب است. \mathbb{R} را به صورت $\mathbb{R} = \mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z} \oplus \dots$ در نظر بگیرید.

COWB

COWB

COMB

فرض کنید \mathbb{R} یک حلقه حسیب است. \mathbb{R} را به صورت $\mathbb{R} = \mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z} \oplus \dots$ در نظر بگیرید. \mathbb{R} را به صورت $\mathbb{R} = \mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z} \oplus \dots$ در نظر بگیرید. \mathbb{R} را به صورت $\mathbb{R} = \mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z} \oplus \dots$ در نظر بگیرید.

نوع مقید آر دیتالیتی مسئله فرجت درجته m با m مستقیم بزرگ و وزن دار