

Präludium

Ein Programmierer, ein Mathematiker und ein Bauer sitzen im Landgasthof beim Weizenbier zusammen.

Die Bedienung bringt gerade neue Gläser an den Tisch und möchte etwas Konversation betreiben: „Habt's ihr das scho' g'hört? In Waiblingen machen's jetzt ein großes Tennisturnier mit 1.024 Teilnehmern. I wüsst' scho' gern, wie viel' Spiel' das dort hat!“

Der Programmierer hebt an: „Da definiert man einen Startwert SPIELE = 1024 und programmiert eine Schleife mit der Variablen ...“

Der Mathematiker hebt an: „Es gibt eine arithmetische Reihe für das Problem. Sie lautet: $\Sigma_{n=1} \text{ bis } n=1.024$...“

Der Bauer sagt: „Geh', was ein Schmarrn. Sind's 1.024 Spieler. Bei jedem Spiel fliegt einer raus, außer beim letzten Spiel. Also 1.023 Spiele ...“

...

Schwierig ist einfach ...

Einfach ist schwierig ...

...

Für Annie, Emil, Angie, Chrissie und Bille ...