

double angelegteskapital = 1, zinsatz, endkapital, jahre;

A: "Wie Viel Geld wird angelegt in euro: "

E: angelegteskapital

angelegteskapital > 0

A: "Wie Lange L\&1ft der Sparplan in jahren: "

E: jahre

jahre < 2

Wahr

Falsch

zinsatz = 2.8;

jahre > 2 && jahre < 10

Wahr

Falsch

zinsatz = 3.8;

zinsatz = 4.5;

endkapital = angelegteskapital * pow((1+ zinsatz/100), jahre);

A: fixed << setprecision(2)

A: "Der Gewinn ist: " << endkapital << " Euro" << endl

A: fixed << setprecision(1)

A: "Der Zinsatz betr\&4gt: " << zinsatz << "%" << endl

A: "Wie Viel Geld wird angelegt in euro: "

E: angelegteskapital

"Danke F\&1r das Nutzen des Sparplan Rechners" << endl

system("Pause")