```
double angelegteskapital = 1, zinsatz, endkapital, jahre;
A: "Wie Viel Geld wird angelegt in euro: "
E: angelegteskapital
angelegteskapital > 0
    A: "Wie Lange L\x81ft der Sparplan in jahren: "
    E: jahre
                                                  iahre < 2
    Wahr
                                                                                                    Falsch
                                                                      jahre > 2 && jahre < 10
    zinsatz = 2.8;
                                                         Wahr
                                                                                                    Falsch
                                                                                    zinsatz = 4.5;
                                                         zinsatz = 3.8;
    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\x84gt: " << zinsatz << "%" << endl
    A: "Wie Viel Geld wird angelegt in euro: "
    E: angelegteskapital
"Danke F\x81r das Nutzen des Sparplan Rechners" << endl
system("Pause")
```