## Megint elmarad majd egy óránk

Mikor?

Összesen három maradt el.

# Névtelen függvények

## Meghatározása

Matematikai minta: (hozzárendelési szabály)

A változó tetszőleges kisbetűs név lehet.

Az új változó elfedhet külső változókat vagy függvényeket:

Jó tanács: Névtelen függvényekben mindig egybetűs változóneveket használjunk.

Minden szelet egyszerűen átírható névtelen függvénnyé; a fordító is ezt teszi.

## Fibonacci párok

## Uncurry

## Kitömörítés

# Függvénykompozíció

## Meghatározása

### Értelmezés

Tehát a van "elöl".

Jobbról balra kell értelmezni.

megszorozza kettővel, majd hozzáad egyet.

## 1, 11, 111, 1111…

## dropSpaces

Egyszerűbben:

## Trim

(Ez MESSZE nem a leggyorsabb megoldás, de elegáns és 12 másodperc alatt megírtam.)

## Dupla map

## Kezdőbetűk

(Ez nem a legjobb megoldás. Biztos van erre függvény, de nem tudja egyikünk sem.)

## Monogram

(Ez se a legjobb.)

## Egyedi elemek (uniq)

Én megoldásom:

Hivatalos megoldás:

A zárójelet csak olvashatóság miatt raktam ki, elhagyható.

## Ismétlődő elemek

Enyém:

Hivatalos:

## Until

# Hajtogatások (fold)

## Típuskülönbség a és között

## Fold kezdőérték nélkül

A kapott lista első eleme a kezdőérték.

és

## Minimum

## Sum

## Product