

# Enkelt om programmering 2.0 - FACIT

---

sid 1

1, 4, 7

2, 5, 9

0, 3, 6, 8



sid 2

måndag onsdag fredag

lördag söndag torsdag tisdag

sid 3

SANT

FALSKT

FALSKT

SANT

FALSKT

SANT

sid 4

FALSKT

SANT

FALSKT

FALSKT

SANT

SANT

sid 5

FALSKT

SANT

SANT

FALSKT

SANT

FALSKT

sid 6

kyckling

sallad

korv

hamburgare

fisk

sid 7

Är det sol?

De ska bada.

De ska åka skateboard.

sid 8

Om Nour och Adam har 10 kr

så köper de bananer

annars köper de äpplen.

# Enkelt om programmering 2.0 - FACIT

---

sid 9     Roboten får  $5 + 10 + 5 + 10 = 30$  poäng.

sid 10    Robot Gul får  $4 + 2 + 8 + 2 = 16$  poäng

Robot Grön får  $2 + 8 + 8 = 18$  poäng

sid 11    Nour får 4 poäng.

Isak får 2 poäng.

Anna får 8 poäng.

Adam får 6 poäng.

sid 12    Robot Gul

Robot Grön

4 ↑

3 ↑

↗

↖

5 ↑

6 ↑

Läraren rättar.

sid 13    0100 1011

0101 0110

sid 14    ETTOR OCH NOLLOR

sid 15    KATT

HUND

ÖDLA

# Enkelt om programmering 2.0 - FACIT

---

sid 16 Läraren rättar.

sid 17 NU HAR DU KNÄCKT KODEN!

sid 18 Läraren rättar.

sid 19 Ss Ps Is Os Ns  
Sp Pp Ip Op Np  
Si Pi li Oi Ni  
So Po lo Oo No  
Sn Pn In On Nn

RITA OCH MÅLA ETT FÖRSTROINGSGLAS.

sid 20 räknemaskiner  
hemliga koder chiffer  
ENIAC-datorn USA  
Jean Jennings Bartik

sid 21 Grace Hopper  
ettor nollor  
kompilator  
maskinkod

sid 22 1  
4  
2  
3  
5

# Enkelt om programmering 2.0 - FACIT

---

sid 23 Läraren rättar.

sid 24 Läraren rättar.

sid 25 svart hål

Katie Bouman

algoritm

data

radioteleskop