

#10.1

Write a program which will find all such numbers which are divisible by 7 but are not a multiple of 5, between 2000 and 3200 (both included).

The numbers obtained should be printed in a comma-separated sequence on a single line.

#10.2

From the list below. Print a sorted list with duplicated removed

li=[12,24,35,24,88,120,155,88,120,155]

#10.3

Skriv ett program som simulerar två tärningskast (random). Du ska skriva ut en bra text på vad det blev:

en sexa och en tvåa.

Men blir det två av samma ska du skriva

två treor

#10.4

Gör samma sak fast med TRE tärningar. Se till att svensk syntax blir rätt med "och" osv

Det blev en tvåa, en sexa och en femma

Det blev två fyror och en trea

Det blev tre femmor

#10.5 Programmera HANGMAN spelet

Här är ett exempel på hur dialogen mellan användaren och datorn kan se ut.

Den som ska spela måste titta bort nu!

Skriv in ett ord: Hammare

(skärmen rensas...)

Ord: \_ \_ \_ \_ \_

Gissa en bokstav eller ordet? E

Bra! Du har 6 gissningar kvar.

Ord: \_ \_ \_ \_ \_ E

Gissa en bokstav? A

Ord: \_ A \_ \_ A \_ E

Bra! Du har 6 gissningar kvar.

Gissa en bokstav eller ordet? N

Ord: \_ A \_ \_ A \_ E

Missar: N

Fel! Du har 5 gissningar kvar.

Gissa en bokstav eller ordet? r

Ord: \_ A \_ \_ A R E

Missar: N

Rätt! Du har 5 gissningar kvar.

Gissa en bokstav eller ordet? Tattare

Ord: \_ A \_ \_ A R E

Missar: N

Fel ord! Du har 4 gissningar kvar.

Gissa en bokstav eller ordet? n

Ord: \_ A \_ \_ A R E

Missar: N

Du har redan försökt med N! Du har 4 gissningar kvar.

OBS: Håll reda på redan gjorda "Du har redan försökt med N"

#10.6 Vidareutveckla HANGMAN

Rita ut "grafiskt"

