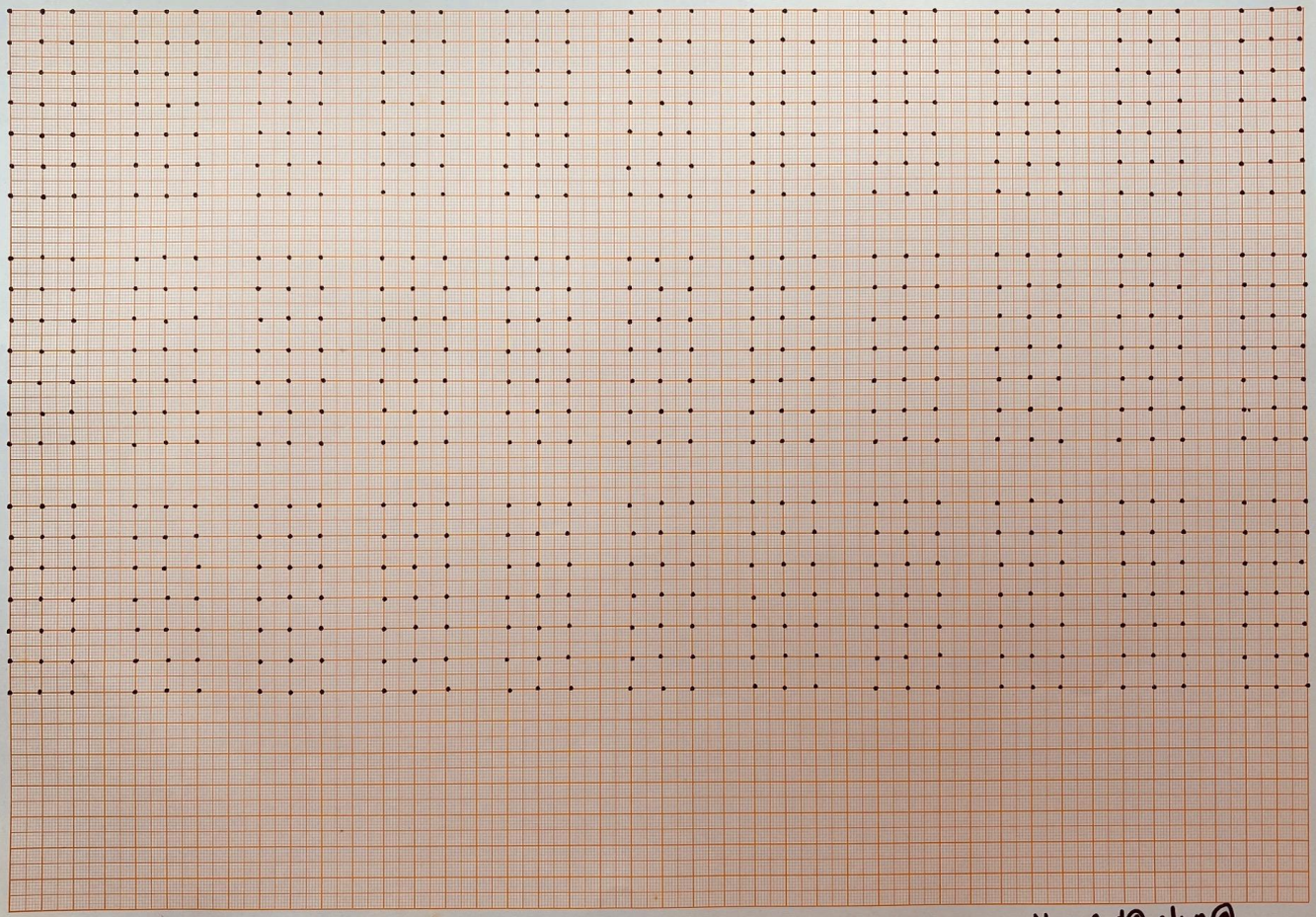


letras geométricas

um exercício de design de letras
em grade geométrica,
baseado no projeto *letter spirit*,
de douglas hofstadter

parte 1 - geração de alternativas para uma mesma letra

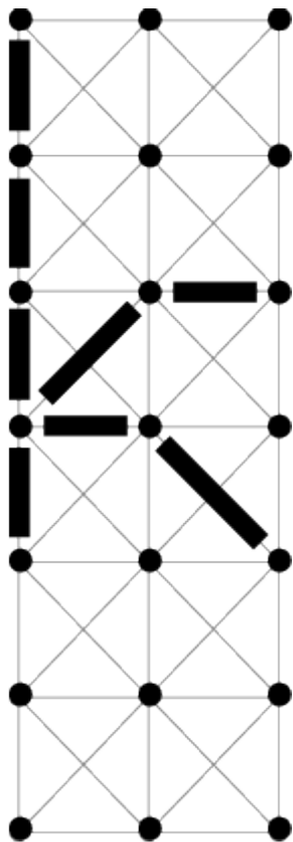
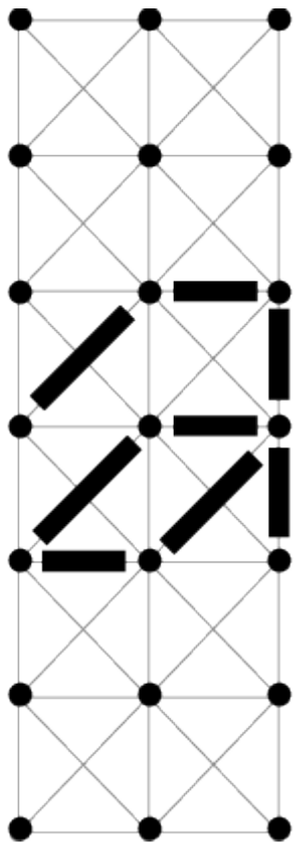
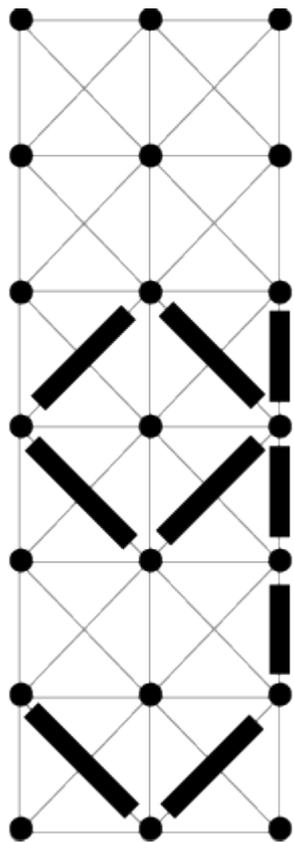
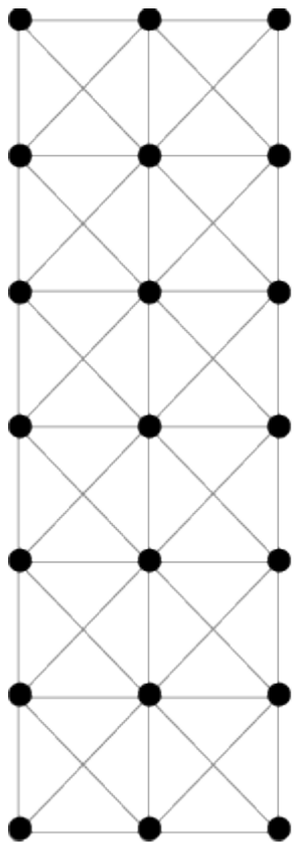


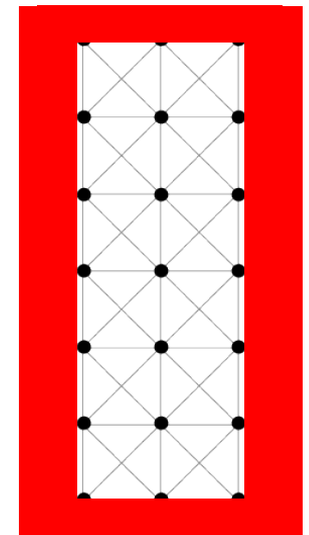
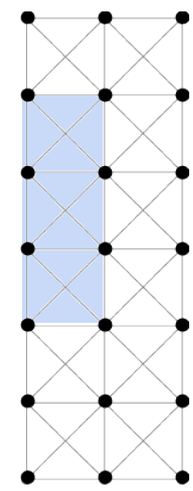
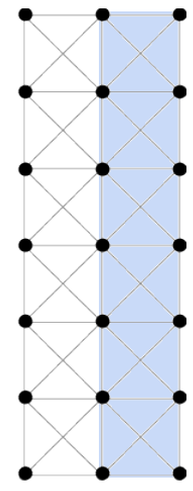
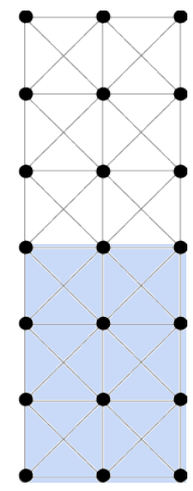
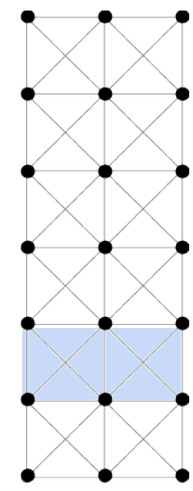
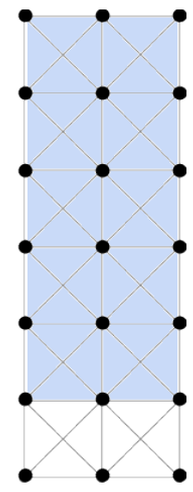
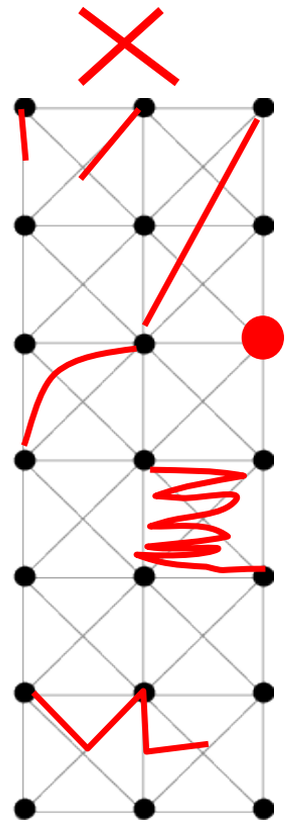
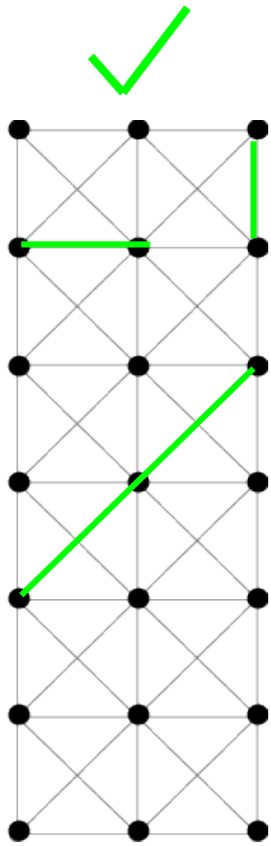
Nome d@ alun@

parte 1

escolher **uma letra** do alfabeto latino e criar **alternativas** de desenho para esta letra, respeitando os limites da grade e a estrutura das letras **minúsculas romanas**.

a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z





~~maiúsculas romanas (Caixa Alta)~~

~~A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z~~

minúsculas romanas (caixa baixa)

a b c d e f g [ou g] h i j k l m n o p q r s t u v w x y z

~~letras itálicas, cursivas ou escriturais~~

~~*a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z*~~

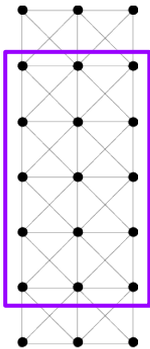
~~*a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z*~~

~~*a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z*~~

parte 1

escolher **uma letra** do alfabeto latino e criar **alternativas** de desenho para esta letra, respeitando os limites da grade e a estrutura das letras **minúsculas romanas**.

a b c d e f g_[ou g] h i j k l m n o p q r s t u v w x y z



limite para a altura-x
(deixar ao menos 1 módulo para
ascendentes e descendentes)

parte 1

- elaborar prancha com alternativas
- apresentar prancha para indicação do caractere-chave
- fotografar ou escanear a prancha de alternativas com indicação (ela deverá ser apresentada para avaliação do final do exercício)
- dar continuidade ao exercício, usando o caractere-chave indicado como base para a parte 2 (alfabeto completo)