

An abstract composition of various 3D rectangular blocks in shades of teal, orange, red, and pink, arranged in a layered, architectural style on the left side of the image.

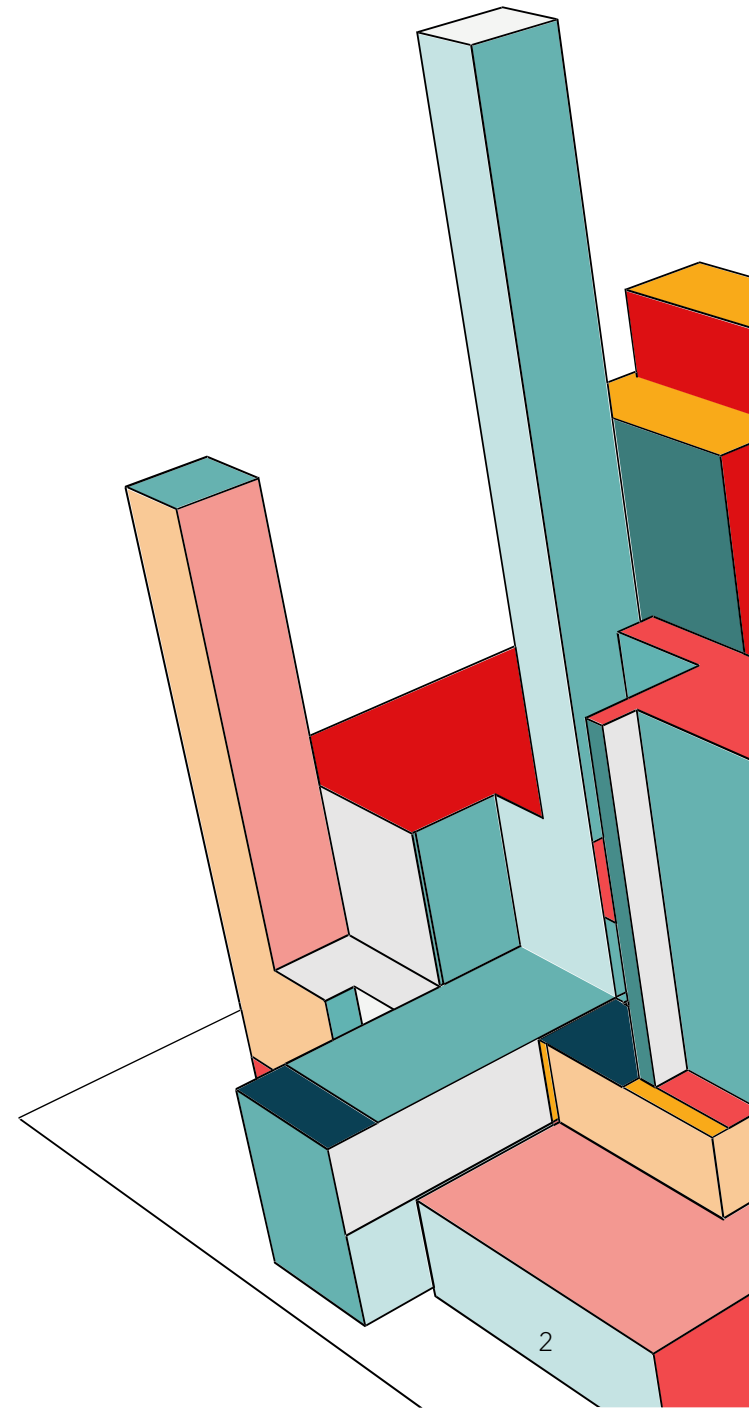
ES C PARTE UNO

Fondamenti d'informatica

ESERCIZIO 1

Hello.c

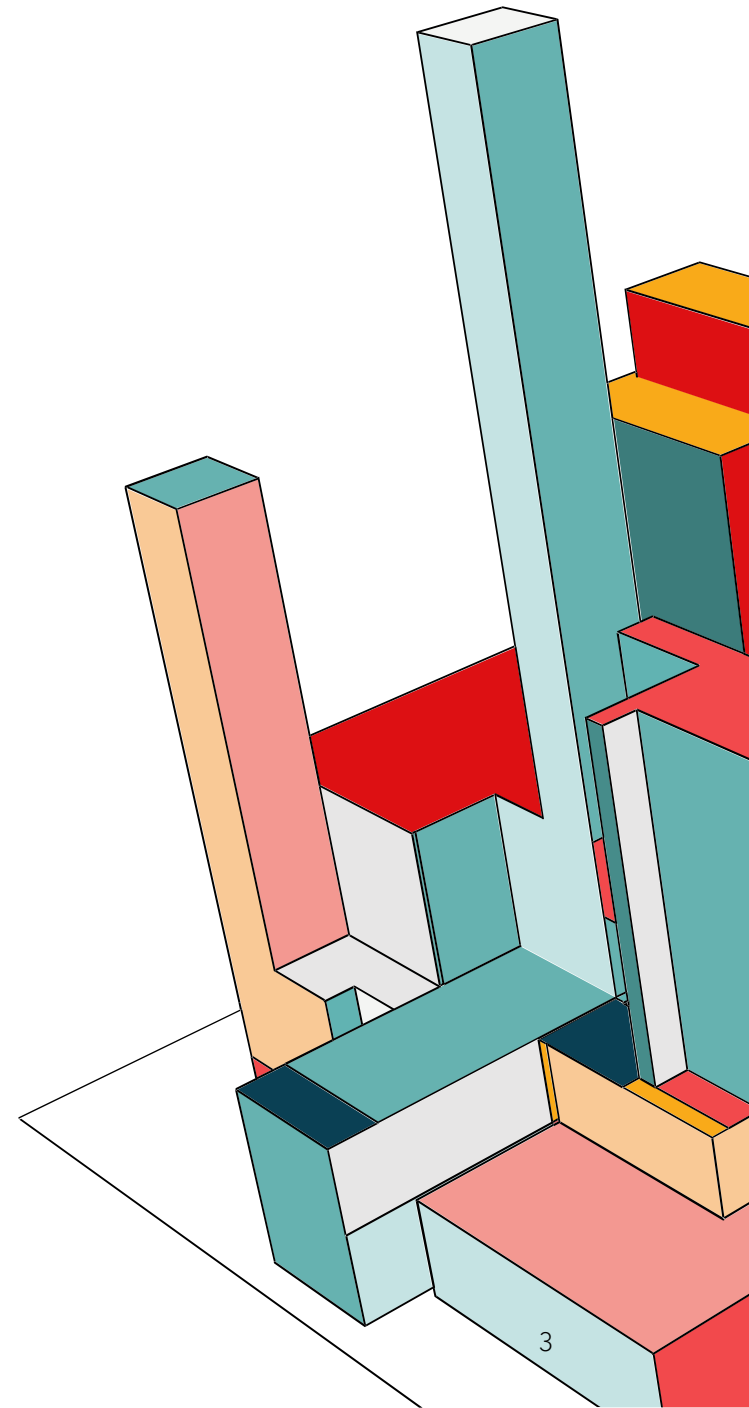
Scrivere un programma in c che stampi a schermo la scritta Hello Word è assegnali il nome Hello.c



ESERCIZIO 2

Math.c

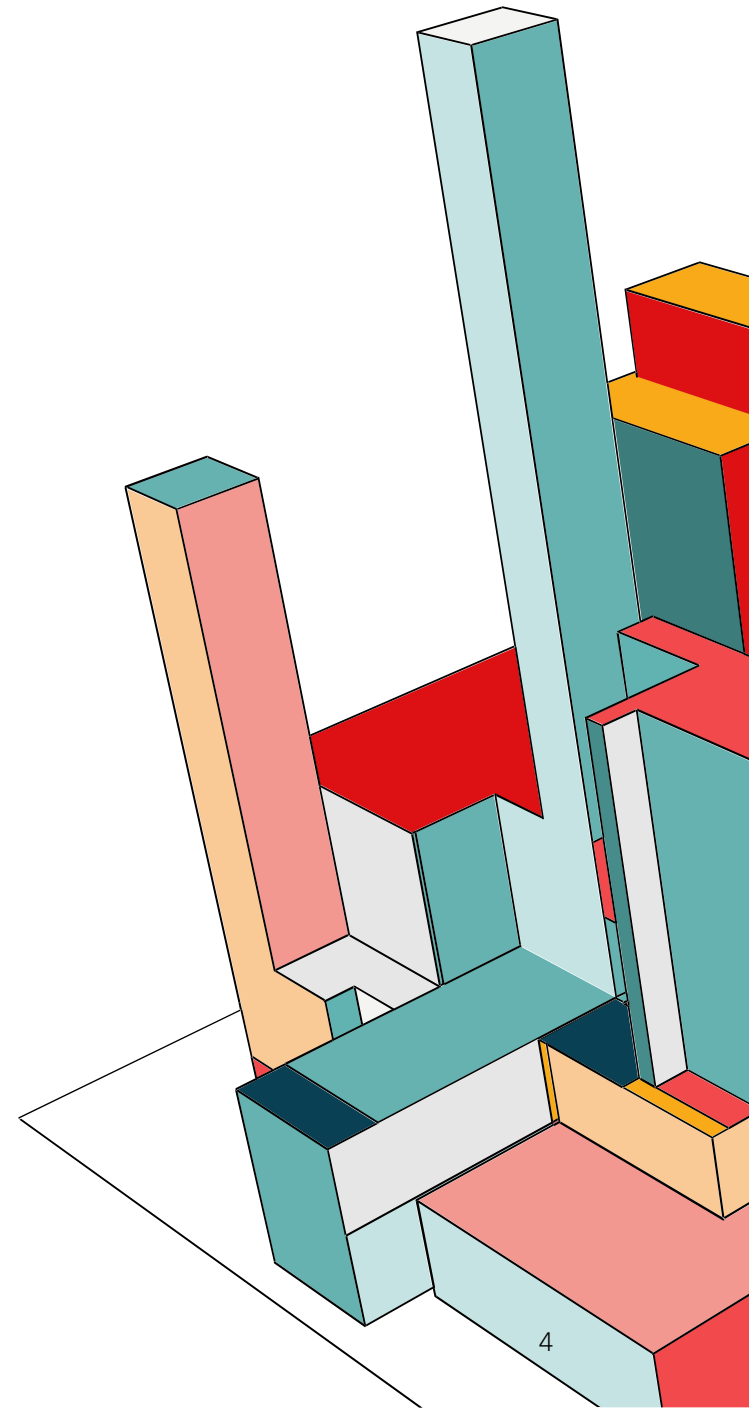
Scrivere un programma in c che data la base e l'altezza in precompilazione calcoli l'area di un triangolo e gli assegni il nome Math.c



ESERCIZIO 3

Math_2.c

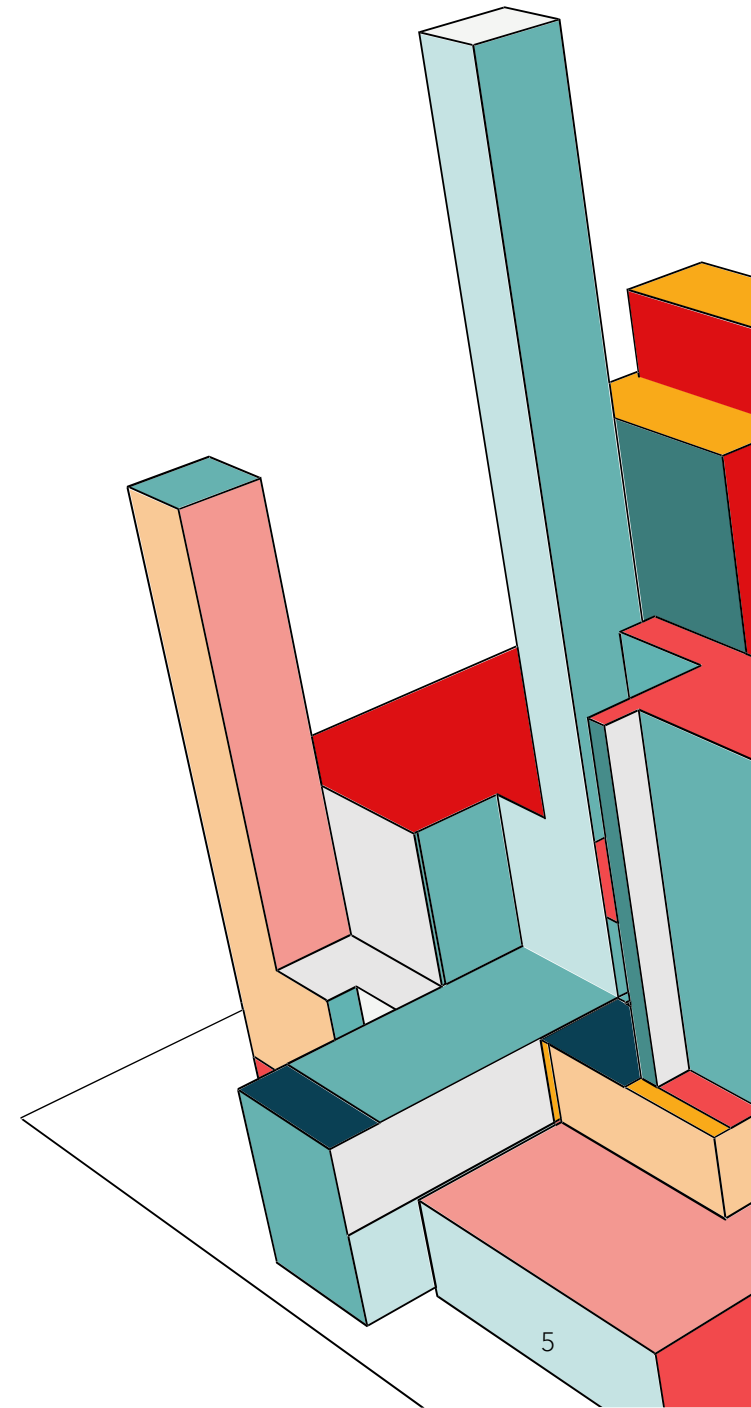
Scrivere un programma in c che data la base e l'altezza inserite in input dall'utente calcoli l'area di un triangolo e gli assegni il nome Math_2.c



ESERCIZIO 4

Max.c

Scrivere un programma in c che dati due numeri inseriti in input dall'utente calcoli il numero maggiore e gli assegni il nome Max.c



ESERCIZIO 5

Negative.c

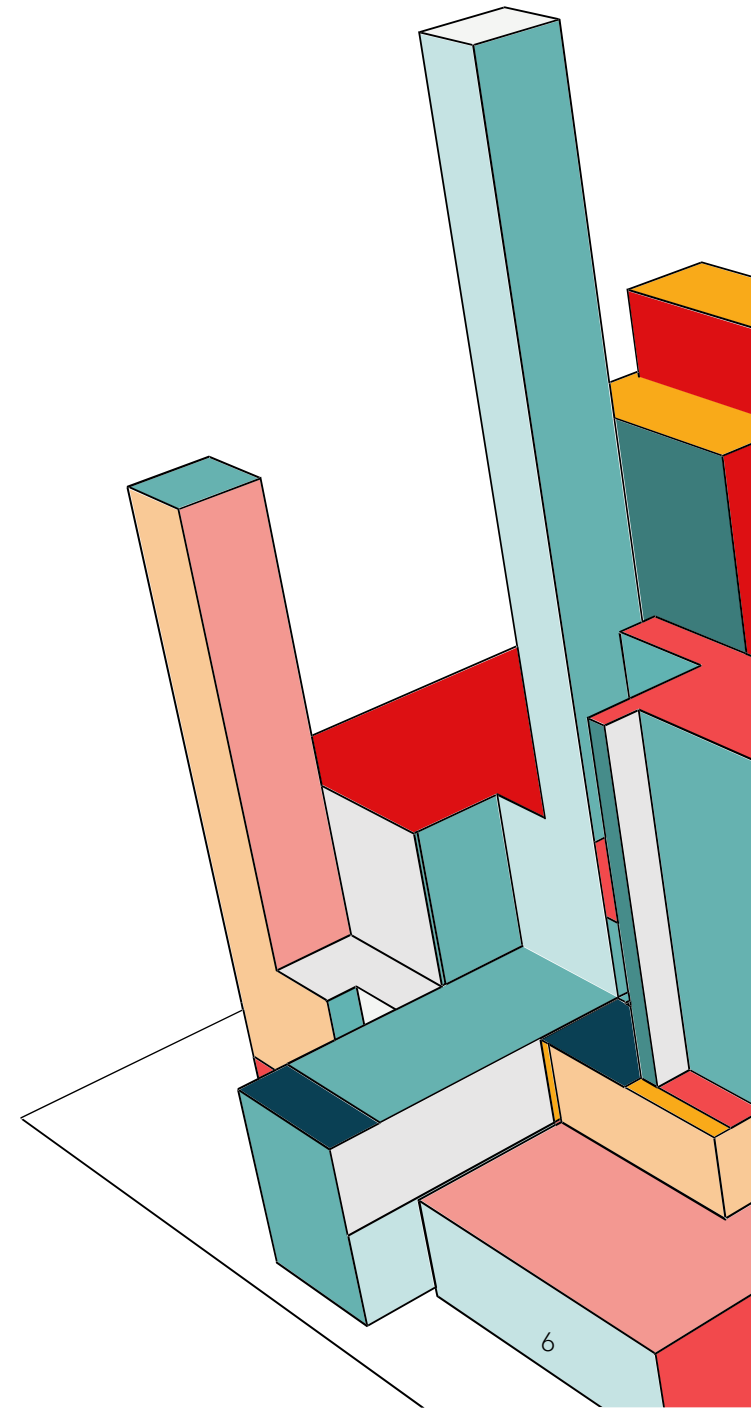
Scrivere un programma in c che prenda in input un numero e dopo aver effettuato stampi a schermo

Il numero inserito è positivo SE $X > 0$

Il numero inserito è uguale a zero SE $X = 0$

Il numero inserito è negativo SE $X < 0$

e gli assegni il nome Negative.c



ESERCIZIO 6

Temp.c

Scrivere un programma in c che data in input dall'utente la temperatura ambiente stampi

Fa Caldo SE $X \geq 25$

Si sta bene IN OGNI ALTRO CASO

