

Objetivo: mostrar o símbolo colorido modelado a partir de triângulos

- podem usar qualquer software de desenho (gimp, paint, inkscape, etc) para obter o modelo detalhado do símbolo
- cada aluno tem um símbolo diferente de acordo com a tabela em anexo

A entregar: ficheiro comprimido da pasta P2 com *README.pdf*, *README.{source}*, *CMakeLists.txt* e *main.cpp*; o README deve conter: objetivo, descrição da plataforma de desenvolvimento, resultados (build e run) e cópias de écran dos resultados.

Data limite de entrega: 18 horas, de 25 de março 2021.

Pontos: 10.

TP2 - tabela de atribuição de símbolos

64567	α
63971	β
64507	γ
64592	δ
61028	ϵ
61024	ζ
64532	η
57637	θ
57592	ι
61115	κ
58604	λ
52158	μ
57593	ν
64560	ξ
61171	π

61156	ρ
64570	σ
64626	τ
61064	υ
59826	ϕ
62905	χ
61118	ψ
64650	ω
55618	ε
64533	ϑ
64534	ϖ
64627	φ
61172	Γ
61018	Δ
61098	Ω

65638	Λ
61099	Ψ
57603	Π
64536	Σ
64014	Υ
61158	Φ
62287	\ddagger
64537	\dagger
64538	\AA
61246	\AA
64563	\AA
64612	\AA
54379	\AA
65651	\AA
61175	\AA

57588	\emptyset
61122	\AA
64506	\AA
64614	\AA
64644	\AA
64590	\AA
61207	\AA
62156	\AA
61161	\AA
61106	\AA
57596	\AA
64007	\AA
61163	\AA
61213	\AA
54430	\AA

64512	\mathcal{F}
64591	\mathcal{G}
64566	\mathcal{H}
64543	\mathcal{I}
68021	\mathcal{J}
64603	\mathcal{K}
48570	\mathcal{L}
44340	\mathcal{M}
64545	\mathcal{N}
64557	\mathcal{O}
61131	\mathcal{P}
64546	\mathcal{Q}
61039	\mathcal{R}

*selecionado de "The Comprehensive L^AT_EX symbol list"