D. Un peu de calcul: d-a

Le programme utilise une boucle avec un compteur dans ecx, initialisé à 1.

À chaque tour, on charge la valeur saisie dans eax, on divise par ecx avec l'instruction div ecx, et on vérifie si edx est nul.

Si oui, ecx est un diviseur et on l'affiche avec printf.

On incrémente ecx jusqu'à atteindre le nombre.

PS C:\Users\trist\OneDrive - Université Bretagne Sud\Documents\Assembleur\TP\Exercices\d-a> .\diviseur.exe Entrez un entier strictement positif : 10 1 2 5 10