

# Fonaments de Programació II Pràctica 1 curs 2021-22

**Estudiants:** Matias Ariel Larrosa Babío

Pau Reverte Garcia

Pablo Arana Juve

**Professor/a:** Ramon Castells Amat

**Data de lliurament:** 18/03/2022

# Joc de proves

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prova** | **Nombre Triangular** | **Força bruta** | **Estratègia optima** | **Estratègia taula** | **N\_Vegades** |
| 1 | Numero triangular a calcular: 38595759 | Temps mitja força bruta: 0,023416 | Temps mitja estratègia optima: 0,000000 | Temps mitja estratègia taula: 0,706862 | 10 |
| 2 | Numero triangular a calcular: 48982968 | Temps mitja força bruta: 0,020360 | Temps mitja estratègia optima: 0,000000 | Temps mitja estratègia taula: 0,721338 | 10 |
| 3 | Numero triangular a calcular: 6167477 | Temps mitja força bruta: 0,009377 | Temps mitja estratègia optima: 0,000000 | Temps mitja estratègia taula: 0,684310 | 10 |
| 4 | Numero triangular a calcular: | Temps mitja força bruta: | Temps mitja estratègia optima: | Temps mitja estratègia taula: | 1000 |
| 5 | Numero triangular a calcular: | Temps mitja força bruta: | Temps mitja estratègia optima: | Temps mitja estratègia taula: | 1000 |
| 6 | Numero triangular a calcular: | Temps mitja força bruta: | Temps mitja estratègia optima: | Temps mitja estratègia taula: | 1000 |
| 7 | Numero triangular a calcular: | Temps mitja força bruta: | Temps mitja estratègia optima: | Temps mitja estratègia taula: | 10000 |
| 8 | Numero triangular a calcular: | Temps mitja força bruta: | Temps mitja estratègia optima: | Temps mitja estratègia taula: | 10000 |
| 9 | Numero triangular a calcular: | Temps mitja força bruta: | Temps mitja estratègia optima: | Temps mitja estratègia taula: | 10000 |

# Cost de memòria