Actividad 00

Alberto Matute Beltran - A01704584

Código que simula el lanzamiento de un dado 1000 veces regresa el resultado numérico de cada valor del dado con las veces que se repitió.

Código fuente:

```
int[] result = new int[6];
Array.Clear(result, 0, 6);
Random rnd = new Random();
int i;
for(i = 0; i < 1000; i++)
{
    result[rnd.Next(0, 6)]++;
}

for(i = 0; i < 6; i++)
{
    Console.WriteLine((i+1) + "\t " +result[i] + "\n");
}</pre>
```

Resultado obtenido en la terminal:

```
PROBLEMS
OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL GITLENS

odos Cuantitativos\Actividad1\"; if ($?) { dotnet run Program.cs }

1 159
2 167
3 176
4 162
5 169
6 167
```

Una grafica que demuestra los resultados obtenidos

