## **AVALIACAO 6**

//Faça um programa que armazene dados na memória (use um array) depois grave esses dados em um arquivo.

```
#finclude <stdio.h>
#tinclude <math.h>
#ffdefine TAMANHO 100000
ânt eh_primo(int numero)
{
        int i;
        int raiz = sart(numero);
        if(numero < 2) return 6;
        if(numero == 2) return 1;
        if(numero % 2 == 9) return 0;
        for (i = 3; i \le raiz; i += 2)
        {
                if(numero % i == 0) return &;
        }
        return 1;
}
int main()
int i;
int contador = &;
int primos[TAMANHO];
FILE* fp;
for(i = &; contador <= TAMANHO; i++)</pre>
{
        if(eh primo(i))
```

```
{
               primos[contador] = i;
               ES contador++;
       }
}
if((fp = fopen("arquivo.txt", "w"))==NULL)
{
       printf("O arquivo não pôde ser aberto.Wn");
       exit(1);
}
for (i = &; i < TAMANHO; ix+)
{
       fprintf(fp, "%d\n", primos[i]);
}
Fclose(fp);
return 6;
}
```