Joc De Proves Drivers:

Driver Assignatura [Test1]:

- 1] Test Constructora Sense Paràmetres.
- 2] Test Constructora Amb Paràmetres
- 3] Test Clonadora
- 4] Test Obtenir Nom
- 5] Test Obtenir Hores Teoria
- 6] Test Obtenir Hores Laboratori
- 7] Test Obtenir Hores Problemes
- 8] Test Obtenir Número Grups Teoria
- 9] Test Obtenir Número Grups Laboratori
- 10] Test Obtenir Número Grups Problemes
- 11] Test Obtenir Alumnes Teoria
- 12] Test Obtenir Alumnes Laboratori
- 13] Test Obtenir Alumnes Problemes
- 14] Test Obtenir Grups Matin/Tardes
- 15] Test Obtenir Nivell
- 16] Test Obtenir Correquisits
- 17] Test Donar Nom
- 18] Test Donar Hores Teoria
- 19] Test Donar Hores Laboratori
- 20] Test Donar Hores Paràmetres
- 21] Test Donar Número Grups Teoria
- 22] Test Donar Número Grups Laboratori
- 23] Test Donar Número Grups Problemes
- 24] Test Donar Alumnes Teoria
- 25] Test Donar Alumnes Laboratori
- 26] Test Donar Alumnes Problema
- 27] Test Grups Matin/Tardes
- 28] Test Obtenir Nivell
- 29] Test Obtenir Correquisits

Opció 1:

In: 1 Out:

Creem la classe Assignatura, construcora per defecte.

Assignatura s'ha creat correctament.

Opció 2:

In: 2

Out:

Creem la classe Assignatura, construcora amb paràmetres.

Indica el nom:

In: a Out:

Indica les hores de teoria: (El valor ha de ser un número natural) In: 1 Out: Indica les hores de laboratori: (El valor ha de ser un número natural) In: 1 Out: Indica les hores de problemes: (El valor ha de ser un número natural) In: 1 Out: Indica els grups de teoria: (El valor ha de ser un número natural) In: 1 Out: Indica els grups de laboratori: (El valor ha de ser un número natural) In: 1 Out: Indica els grups de problemes: (El valor ha de ser un número natural) In: 1 Out: Indica les hores del bloc de teoria: (El valor ha de ser un número natural) In: 1 Out: Indica les hores del bloc de laboratori: (El valor ha de ser un número natural) In: 1 Out: Indica les hores del bloc de problemes: (El valor ha de ser un número natural) In: 1 Out: Número Alumnes Teoria: (El valor ha de ser un número natural) In: 1 Out: Número Alumnes Laboratori: (El valor ha de ser un número natural) In: 1 Out: Número Alumnes Problemes: (El valor ha de ser un número natural) In: 1 Out: Número Grups Matins:

(El valor ha de ser un número natural) In: 1 Out: Número Nivell: (El valor ha de ser un número natural) Out: Correquisists: Opció [1] Afegir Assignatura Correquisist Altre Valor Acabar Correquisits In: 1 In: b Out: Opció [1] Afegir Assignatura Correquisist Altre Valor Acabar Correquisits In: 0 Opció 3: In: 3 Out: Creem un clon d'Assignatura. S'ha creat correctament. Opció 4: Opció 5: In: 5 Out: El nombre de hores de teoria de l'assignatura és 1. Opció 6: In: 6 Out: El nombre de hores de laboratori de l'assignatura és 1. Opció 7: In: 7 Out: El nombre de hores de problemes de l'assignatura és 1. Opció 8: In: 8 Out: El nombre de grups de teoria de l'assignatura és 1.

<u>Opció 9:</u>

In: 9 Out:

El nombre de grups de laboratori de l'assignatura és 1.

Opció 10:

In: 10 Out:

El nombre de grups de laboratori de l'assignatura és 1.

Opció 11:

In: 11 Out:

El nombre d'alumnes de teoria de l'assignatura és 1.

Opció 12:

In: 12 Out:

El nombre d'alumnes de laboratori de l'assignatura és 1.

Opció 13:

In: 13 Out:

El nombre d'alumnes de problemes de l'assignatura és 1.

Opció 14:

In: 14 Out:

El nombre de grups de matins és 1. El nombre de grups de tardes és 2.

Opció 15:

In: 15 Out:

El nombre de grups de nivells és 1.

Opció 16:

In: 16 Out:

Opció 17:

In: 17 Out:

Els correquisits de l'assignatura són:

·b

<u>Opció 18:</u>

In: 18

Out: Donar Hores Teoria

In: A

<u>Opció 19:</u>

In: 19

Out: Donar Hores Laboratori

In: 2

Opció 20:

In: 20

Out: Donar Hores Problemes

In: 2

Opció 21:

In: 21

Out: Número Grups Teoria

In: 2

Opció 22:

In: 22

Out: Número Grups Laboratori

In: 2

Opció 23:

In: 23

Out: Número Grups Problemes

In: 2

<u>Opció 24:</u>

In: 24 Out: In: 2

<u>Opció 25:</u>

In: 25 Out: In: 2

Opció 26:

In: 26 Out: In: 2

<u>Opció 27:</u>

In: 27 Out: In: 2

<u>Opció 28:</u>

In: 28 Out: In: 2

<u>Opció 29:</u>

In: 29 Out: In: 2