

Autoebaluazioarako proba

Soldatak 4

Jarraibideak

- Autoebaluazio proba egiten hasteko sakatu “Hasi” botoia.
- Erantzun atalei.
- Autoebaluazio proba amaitzeko sakatu “Bukatu” botoia.
- Erantzun zuzenen kopurua “Score” gelaxka sakatuz agertuko da.
- Atal guztiek puntu bana balio dute.
- Sakatu “Correct” botoia erantzun zuzenak ikusteko.
- Proba hurrengo orrialdean hasten da.
- Proba egiteko denbora: 20 minutu.

Adierazburua

Ireki ezazu soldatak.gdt datu-fitxategia eredu hau analizatzeko:

$$\text{Soldata}_i = \beta_1 + \beta_2 \text{esper}_i + \beta_3 \text{esper}_i^2 + \beta_4 \text{educ}_i + \beta_5 \text{aintzinatasuna}_i + \beta_6 \text{arraza}_i + \beta_7 \text{emakumea}_i + \beta_8 \text{ezkondua}_i + u_i \quad i = 1, \dots, N.$$

Erregresio lineal orokorreko eredia

1. Aldagai azaltzaileen kopurua hau da:

- (a) 8 (b) 6 (c) 7 (d) 3

2. Aldagai azaltzaile kuantitatiboen kopurua hau da:

- (a) 8 (b) 3 (c) 5 (d) 4

3. Aldagai azaltzaile kualitatiboen kopurua hau da:

- (a) 8 (b) 3 (c) 5 (d) 4

4. Lagineko lehen banakoa...

- (a) asiarra da.
- (b) emakumea da.
- (c) gizona da.
- (d) ezkondua da.

5. Lagineko lehen banakoak...

- (a) ez du esperientzarik.
- (b) ez du ikasi.
- (c) ez du aintzinasunik.
- (d) ez du seme-alabik.

6. Lagineko lehen bi banakoek balio bera dute ...

- (a) esperientzian.
- (b) generoan.
- (c) hezkuntzan.
- (d) aintzinasunean.

7. Zein da lizentziatu berri batentzat espero den soldata?

(a) $\beta_1 + \beta_8$

(b) $\beta_1 + \beta_4$

(c) $\beta_1 + \beta_4hezki_i + \beta_6arraza_i$

(d) $\beta_1 + \beta_2esper_i + \beta_3esper_i^2 + \beta_4educ_i$

8. Ereduko mugatze-koefizientea hau da:

(a) 0,398969

(b) 3,390847

(c) 0,083448

(d) 0,294645

9. Alderatu itzazu lagineko lehen bi banakoen soldata estimatuak.
Zein doitzen da hobeto?

(a) Lehenengoa.

(b) Bigarrena.

10. Gainerako ezaugarriak berdin mantenduz, zein da gizon eta emakume baten artean espero den soldata diferentziarik maximoa?

(a) 1,26998

(b) 1,78195

(c) 2,29393

11. Gainerako ezaugarriak konstante mantenduz, zein da soldatan es-
pero den gehikuntza minimoa aintzintasun urte bat gehiago iza-
tean?
- (a) 0,133542 (b) 0,0929122 (c) 0,174171
12. Gainerako ezaugarriak konstante mantenduz, hezkuntza aldagaia
esanguratsua da? ($\alpha = \% 5$)
- (a) Bai (b) Ez
13. Gainerako ezaugarriak konstante mantenduz, aintzintasuna alda-
gaia esanguratsua da? ($\alpha = \% 5$)
- (a) Bai (b) Ez
14. Gainerako ezaugarriak berdin mantenduz, arrazak eragindako bereiz-
keriarik dago? ($\alpha = \% 5$)
- (a) Bai (b) Ez

15. Gainerako ezaugarriak berdin mantenduz, generoak eragindako bereizkeriarik dago? ($\alpha = \% 5$)
- (a) Bai (b) Ez
16. Gainerako ezaugarriak berdin mantenduz, egoera zibilak eragindako bereizkeriarik dago? ($\alpha = \% 5$)
- (a) Bai (b) Ez